

### مركز دراسات الوحدة المربية

# الصراع المربي الاسرائيلي بين الرادع التقليدي والرادع النووي



أمين حامد هويد**ي** 

الصراع المربي الاسرائيلي بين الرادع التقليدي والرادع النووي



## الصراع المربي الاسرائيلي بين الرادع التقليدي والرادع النووي

الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن
 اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية »

#### مركز دراسات الوددة المربية

بناية وسادات تاوره شارع ليون ـ ص. ب: ١٠٠١ ـ ١١٣ ـ بيروت ـ لبنان تلفون: ٨٠١٥٨٧ ـ ٨٠١٥٨ ـ ٨٠٢٣٤ ـ برقياً: ومرعربي، تلكس: ٢٣١١٤ مارايي. فاكسيميلي: ٨٠٢٣٣

حقوق النشر محفوظة للمركز

الطبعة الأولى: بيروت، آذار/مارس ١٩٨٣ الطبعة الثانية: بيروت، آب/اغسطس ١٩٨٧

## المحتويات

٧		مقدمـــــة
11	<ul> <li>الصراع الاقليمي بين العرب واسرائيل وعلاقته بالصراع العالمي</li> </ul>	الفصـــــل الأول
44	: الرادع التقليدي وتوازن القوى في المنطقة	الفصـــل الثانــي
٥٩	: سيولة وسائل الرادع التقليدي وتأثيره على الاستقرار الاقليمي	الفصـــل الثالـــث
<b>Y</b> Y	: الرادع النووي وتأثيره على الصراع الاقليمي بين المرب واسرائيل	الفصـــل الرابــع
99	: اسرائيل والرادع النووي: المزايا والعيوب	الفصـــل الخامــس
۱۳	: هل لاسرائيل القدرة النووية ؟	الفصل السادس
٤١	: الرادع العربي ـ عام	الفصل السابسع
00	: الرادع العربي ـ الرادع التقليدي	الفصيل الثاميين

الفصسل التاسسع	: الرادع العربي ـ الرادع فوق التقليدي	171
الفصـــل العاشــر	: الرادع العربي ـ الرادع النووي ( حالة التعادل النووي )	۱۸۰
الفصل الحادي عشر	: كيف يتم الحوار ؟	۲۰۳
الفصل الثاني عشسر	: استخدام القوة في الدبلوماسية	*1*
المراجــــع		141
فهـــرس عــــام		444

### مقدّمة

محاولة أظنها رائدة في موضوع صعب متشابك دقيق ، يتعلق بلب « الصراع العربي ـ الاسرائيلي ، الذي أظن انه « صراع ، ممتد لأنه لم « يفرغ ، بعد من الاسبـاب الرئيسية التي دعت اليه .

وهو موضوع يتعلق « بالردع » ولا يتعلق « بالقتال » . و« الردع » هو فن استخدام وسائل الحرب او القتال للحصول على الغرض ، دون إحملانها او دون عمارستها . ويفسل د الردع » حينها يبدأ القتال . ومعنى ذلك أن الحديث كله سوف يركز على منع المحدوان ، وفتح المجال امام « السياسة العربية » للتحرك في مرونة وودن تردد من خلال « القوة » .

فممارسة (السياسة ) دون ( قوة ) تسائدها عبث في النظام الدولي الذي نعيشه . فالقوة شيء طبيعي في الحياة ، وممارستها أمر يتم بطريقة تلقائية . والقوة لها طبيعة ( الانتشار ) ولا تقف عند حد إلا اذا واجهتها ( قوة اخرى ) تجبرها على ذلك، بإ رتجيرها في الوقت نفسه على الارتداد .

وإسرائيل - كها نلمس ونشاهد - تعتقد أن « القوة » هي الحل الوحيد لكل مشاكلها . ولذلك فإنها تستخدمها بصفة مستمرة وبثقل كثيف في جميع الاتجاهات بحيث يخيل للمرء أنها اصبحت اللوسيلة الوحيدة لسياستها . فهي لا تؤمن بعياسة » كاحلتى الوسائل لحل التناقضات ، ولا تؤمن بسياسة « الاقناع » ، ولا تؤمن بسياسة « التخويف » . وقد تصاعدت « غرائزها » العدوانية بمرور الزمن حتى ظهر في الفترة الاخيرة - إزاء علم وجود اي رد فعل عربي في مواجهة علوانها المتكرر - أن إرادتها هي الارادة الوحيدة التي سيطرت على الاحداث .

وقد ظهر هذا العجز العربي جلياً في مواقف متعددة أبرزها ما تم في الثمانينات من ضرب اسرائيل للمفاعل الذري العراقي « الاوزاريك » في ٦ حزيران / يونيو ١٩٨١ ، وعملية « السلام من اجل الجليل » ، التي بدأتها اسرائيل في لبنان في ٤ حزيران / يونيو ١٩٨٧ . وليس أخطر ما تم في الحدثين هو ما فعلته اسرائيل بل كان الأخطر هو عدم القدرة العربية على رد الفعل فيها عدا العمل البطولي الفلسطيني الذي لمسناه جمعاً على ارض لبنان . فبدت الامة العربية وكأنها « فيل » ضخم مكتنز ولكنه خائر القوى وبلا « انياب » .

والسبب في «تقوقع » الارادة العربية بهذا الشكل يبرجع الى افتقارها الى وسيلة رادعة تردع بها العدوان المتكرر الذي يقع عليها ويصفة مستمرة . ونحن لا نعتقد ان المبلاد العربية ينقصها « الوسيلة المادية » للردع بل نحن نعتقد ان ما ينقصها حقيقة هو « الارادة » الحاسمة لاستخدام ما لديها من إمكانيات لمواجهة العدوان .

فمهما قبل عن « الفوة الاسرائيلية » التي يراهما البعض تتراوح بين « القوة التقليدية » و « القدرة النووية » فإن الارادة التي لا تعرف التردد لممارسة الـرد ، هي الأمر الحاسم لمواجهة همذه القوة العمدوانية على اساس بعض المبادىء التي أفضنا في التعرض لها في هذا البحث فمثلاً :

- ليس المهم في الردع الوسيلة المستخدمة ، فىالأهم هو الشيجة التدميرية التي تحدث نتيجة لاستخدام « الرادع» . فىالتدمير يمكن أن مجدث باستخدام السلاح النووي او اي سلاح آخر .

ـ يمكن « للرادع » الاقل تأثيراً ، ردع « الرادع الاكبر تأثيراً » ، اذا كان هنــاك عزيمة على استخدامه . فالعزيمة الصادقة تعوض النقص في حجم التلمير .

- « الرادع الأقل تأثيراً » أكثر مصداقية من « الرادع الأكثر تأثيراً » فتهديد الحصم باستخدام العصا أكثر مصداقية من تهديده باستخدام سكين ، لأن الضرر الذي يعود على الضارب في الحالة الاولى اقل من الضرر الذي يعود عليه في الثانية ، وعلى هذا الاساس يمكن « للرادع التقليدي » مواجهة « الرادع النووي » . فالتردد في استخدام القوة النووية بكامل قوتها يعادل عدم وجود اي قيود على استخدام القوة التاليدية بكامل قوتها .

 إن عامل الشك في حجم التدمير المتوقع ، وليس القدرة على حساب بدقة ترجح جانب « الرادع الاصغر » .

ـ لم يمنع امتلاك احد طرفي النزاع للرادع النووي الـطرف « التقليدي » الآخــر

من التصدي ، فقد تصدت فييتنام التقليدية للولايات المتحدة النـووية ، وتصدت الاروية ، وتصدت الارجتين التقليديـة الارجتين التقليدية لبريطانيا النووية في حرب فوكلاند ، وتصدت افغانستان التقليديـة للاتحاد السوفياتي ذي القدرة النووية .

ولا بد من أن يكون الشغل الشاغل للأنظمة العربية هو و امتلاك الرادع المصدق » الذي يمنع العدوان ، والذي يصحح في الوقت نفسه النتائج الخياطئة ، التي ترتبت عن استخدام اسرائيل لقوتها ، وفرض امر واقع غير مقبول. ومن دون هذا الاجراء فسوف تظل اسرائيل سادرة في عدوانها . والى جانب ذلك ، فعل الانظمة العربية تصحيح و توازن القوى المختل » ، الذي يسود المنطقة والذي لا يمكن أن يحقق و الاستقرار » الذي يتحدث عنه الجميع ، في ظله ، لأن الاستقرار لا يمكن أن يتحقق الا في اطار ه توازن القوى » و « توازن المسالح » ، ولا يمكن أن يتم « توازن المالح » ، ولا يمكن أن يتم « توازن المالح » إلا اذا تم « توازن القوى » وليس العكس . لأن القوة هي العامل الحاسم الولاً وإخراً .

ومفتاح الموقف كله في معركة « الردع » يتركز في « الرادع التقليدي » وتوفره من ناحيته المادية والمعنوية . فلا يمكن حصولنا على « مظلة نووية عربية » إلا تحت حماية « مظلة عربية تقليدية » ، لأن اسرائيل أعلنت أنها ستقضي على اي محاولة حربية او اسلامية في « الاتجاه النووي » في اطار استراتيجية « أمن المائة عام » التي أعلن عنها رئيس الوزراء مناحيم بيغن . تلك الاستراتيجية التي لا تعترف بالحدود السياسية ، ولا بالقوانين الدولية التي تعترض أحلامه الامنية . فلا شيء امامه الا « الأمن المطلق » لاسرائيل وحدها . وعلينا أن نضع هذا في الاعتبار اذا اودنا أن نخرج من المدائرة المفرغة التي ندور فيها ، لأن « ردع » « العدوان الصغير » يمنع ويردع « العدوان الكر» .

ولقد تصدينا الى اسئلة كثيرة دقيقة وحساسة ، لا اظن أنها عولجت من قبل من وجهة النظر العربية او الاقليمية ، مسترشدين بالبحوث الموضوعية التي تركز عليها المعاهد المتخصصة ، والكتب والمطبوعات التي تهتم بمعالجة الموضوع .

وإنني أتقدم الى مركز دراسات الوحدة المربية بالشكر الخالص بخاصة الى مديره العام د. خير الدين حسيب على ما قدمه من معونة صادقة في هذا البحث مما ساعد في إتمامه بالصورة التي أصبح عليها . ولعلي أكون قند وفقت في فتح الباب امام آخرين يكملون ما بدأت ، او يصححون ما قد أكون أخطأت فيه .

أمين هويدي

مصر الجديدة ، ايلول/ سبتمبر ١٩٨٢

النَصَّـلُالاولــــ يُهرَاع الإِقــلِيمِيّ بَهِنِ العربِ و

الصِّرَاع الإِقْدِلِيمِيّ بَبِن العرب واسرائبِل وَعَلاقنه بالصّدراع العسَالمي

يتكون النظام العالمي الذي نعيش فيه الآن من دول لها مصالحها الخاصة ، التي تتناقض بالضرورة مع بعضها البعض. هذه حقيقة لا جدال فيها . والحقيقة الأخرى لهذا النظام هي أن الازمات والعنف والقتال لازمة من لوازمه . فهو في حقيقته عالم مليء بالفوضى ، وفيه كثير من الشعوب التي تبحث لها عن دولة ، وبعض الدول قامت على أجساد بعض الشعوب ، والصراعات العنصرية والطائفية تكاد تمزقه ، والخلافات بين الشرق والغرب وبين الشمال والجنوب وبين الدول المتقدمة والدول النامية مستعرة تزداد حدتها يوماً بعد يوم .

وعلى الرغم من ذلك فإن كثيراً من المفكرين السياسيين والاستراتيجيين يشيدون 
بحالة « السلام » التي يعيش فيها العالم، منذ ٣٥ عاماً ، اي منذ انتهاء الحرب العالمية 
الثانية ، وهذا في رايمم إنجاز ضخم . فالسلام من وجهة نظرهم ، هو عدم وجود 
مواجهات مباشرة بين القوتيين الاعظم او على مسارح الدول الصناعية وما بعد الصناعية 
ما اوروبا واليابان واستراليا وكندا . ولكننا ـ نحن أسرة العالم الثالث والرابع - لا نرى 
العالم بمنظار « السلام » . وكيف نراه كذلك ـ وعلى الاخص في اقليمنا ـ ونحن نعيش 
حالة حرب دائمة ، وحالة عدوان مستمر ؟! ولكن بالرغم من هذه المشاعر المتناقضة بين 
السلام » و « اللاسلام » فالجميع يعيشون في حالة قلق وعدم أمان وخوف . فكل 
اعضاء الاسرة الدولية يتساوون في ذلك . سواء من يمتلك كل المصادر الحقيقية للقوة ، 
اومن يمتلك بعض مصادرها فقط ، أو من لا يمتلك اي مصدر من هذه المصادر ويكتفي 
بوقعه الجغرافي وصوته في الهيئات الدولية وحسب . وسر هذا القلق وعدم الامان 
والحوف ، ان الجميع في حالة صراع . ولكن ما هو الصراع ؟

#### مفهوم الصسراع

الصراع هو تصادم إرادات وقوى خصمين او أكثر ، حيث يكون هدف كل طرف من الأطراف تحطيم الآخر كلياً او جزئياً ، بحيث تتحكم إرادته في ارادة الخصم . ومن ثم يمكنه أن ينهي الصراع بما مجقق أهدافه وأغراضه .

هذا هو التعريف الشائع للصراع (۱) ، والذي نختلف معه في كثير من جزئياته . فتوجيه الصراع نحو حتمية تحطيم إرادة طرف من الاطراف كلياً أصبح في غاية التمقيلا سواء على مستوى الصراع العمالي او الاقليمي . لأن الصراع أصبح في غاية التمقيل والتشابك بعد أن تداخلت المصالح العمالية مع المصالح الاقليمية ، بحيث اصبحت أغلب الصراعات الاقليمية « صراعات اقليمية غالية » في حقيقتها وإن كانت إقليمية في ظاهرها . ولما كان من المستحيل تدمير إرادة القوة العالمية تدميراً جزئياً أو كلياً في ظل « توازن الرعب النووي » بين القوتين الاعظم (۱) فإنه ترتيباً على ذلك يصبح من المستحيا ازالة الارادات الاقليمية وتحطيمها تحطيماً كاملاً .

وقد يبدو في بعض المواقف أن « إرادة ما » قد تحطمت كلياً . وهذا عكس الحقيقة وضد طبيعة الاشياء . إذ أن هذه « الارادة » لم تتحطم ولكنها ، ويتعبير ادق ، وتقوقعت » واصبحت في حالة « كمون » ، نتيجة « الحوف » مثلاً ، او لضغط وقعت تحت تأثيره لم تكن مستعدة له » او لم تحسن التصرف لمواجهته . وهذه كلها ظواهر مؤقتة . « فالحزف » رذيلة مؤقتة تزول حتماً بزوال الظروف التي أدت اليها . وكذلك الحال مع « العوامل الضاغظة » التي لم يحسن مواجهتها او التي تكون قد انقضت بطريقة مفاجئة . هذه الارادة « الكامنة » سوف تتحين الظروف المناسبة والمناخ الصالح لكي تتحرك من جديد .

والدليل على ذلك ما حدث للعرب عام ١٩٦٧ . ففي ساعات قليلة فقدنا كل شيء ، وظن الجميع أن « الارادة العربية » قد تحطمت كلياً . ولكنها في واقع الحال كانت قد تقوقعت واصبحت في حالة « كمون » لأن الضغوط التي واجهتها كانت فوق طاقتها . إلا أن الارادة العربية عادت لتتحرك من جديد طوال حرب الاستنزاف، ثم

 <sup>(</sup>١) عطية حسين عطية ، قضية الشرق الاوسط بين الصراع والنسوية : عام على التطبيع ( القاهرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨١ ) ، ص ١٧ .

<sup>(</sup>٢) القوة الاعظم هي تلك التي تملك فاعلية في التعامل مع اعضاء الأسرة الدولية بحيث تساهم بـطويق مباشر او غير مباشر في صنع القرار الدولي . والقرار الدولي هو اي قرار تتعدى آثاره المباشرة النطاق الداخـلي او القومي لدولة او بجموعة دول .

تصاعدت حركتها في حرب تشرين الاول / اكتوبر 19۷۳ . ثم ها هي الارادة العربية ما زالت تنحرك على مسرح الاحداث في الاتجاه الصحيح تارة وفي الاتجاه الخاطيء تارة اخرى . المهم انها موجودة وقائمة .

ونتيجة لهذه الحقيقة اصبح من المحتم أن يصل الصراع الى نقطة بين « الهزيمة » و
« الانتصار » . اي ان نتيجة الصراع في ظل القوانين الدولية الحالية التي تنظمه ، لا
يكن أن ينتهي بتحقيق « الاغراض الكاملة » لأي طرف من الاطراف ، بل يقتصر ما
يكن أن ينتهي بتحقيق « الاغراض الناقصة » للاطراف المتصارعة : بعض الانتصارات وبعض
الهزائم ، تنازل كل طرف عن جزء مما يريد أن بحققه ، الاكتفاء بالممكن وليس التطلع
الى المرجو والمؤمل . إذا التعريف الأدق للصراع هو و تصادم إرادات وقوى خصمين او
اكثر يكون هدف كل طرف منه « تلبين» ارادة الطرف الأخر حتى ينتهي الصراع بما
يمقق الاغراض الرئيسية للاطراف المتصارعة . ذلك لأن وظيفة « الصراع » انقلبت من
عظيم ارادة الطرف الآخر الى بحرد تلينها . والأمر الاول ـ كما ذكرنا ـ اصبح مستحيلاً
بينها الامر الثاني هو المكن . وإن لم يتم ذلك يستمر الصراع إما بين إرادات ظاهرة
قادرة، وإما بين ارادات ظاهرة قادرة واخرى كامنة سوف تتحرك في الوقاق ، فإنه لا
ولذلك فإن الصراع لا يمكن ان يستمر الى الأبد ، وكذلك الحال مع الوفاق ، غانه لا
الصراع بالوفاق بنسب متفاوتة .

 <sup>(</sup>٣) امين هويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فيتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسـود ، حرب
 اكتوبر ١٩٧٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ١٧٠ و ٢٣٨ - ٢٧٩ .

#### الصراع العربي - الاسرائيلي

الصواع العربي ــ الاسرائيلي في ضوء ما ذكرنا لا يبدو أن نهايته اصبحت قريبة ، لأنــه لم ويفرغ ، بعــد من العواصل الحقيقية التي أدت اليــه . ولا يبدو ــ عــلى الاقل في المستقبل المرثي ــ أن يتم هذا التفريغ لاتساع الفجوة بين الاطراف المتصارعة .

- ففي الوقت الذي تسعى فيه اسرائيل الى فرض « شرعيتها الاقليمية » اي إجبار الاقطار العربية على الاعتراف بانتمائها عضوياً الى المنطقة ، نجدها لا تعترف بالشرعية الاقطيمة المنطقة ، نجدها لا تعترف بالشرعية الاقليمية الفلسطين! اوبذلك تصل بالصراع الى ما أسماه ميترنيخ وبالموقف الثوري، الذي يهدد الوجود والبقاء ، والذي لا علاج له الا باستخدام القوة المسلحة (<sup>4)</sup> . ولا تتضعي اسرائيل بتصعيد الموقف وباستمرار الى « نقطة التضجير» بال تعمل على تعذية هذا التصعيد » يتغيير اساء المناطق المحتلة وتعديل تكوينها الديغرافي ، بل بالضم الرسمي مناطق احتلتها باستخدام القوات المسلحة . وهي بذلك تغني الوجود الشرعي لدولة فلسطين بأرضها وسكانها بخلق حقائق تانت وما زالت موجود فلسطين بأرضها وسكانها بخلق حقائق الخديدة على أشلاء حقائق كانت وما زالت موجود الم الواقع بصلة . وهي ناقتلط الحقيقتان : الحقيقة الاصلية ، والحقيقة الزائفة فيتكون ما الميسمى « بالموقف الدوري » و والامة المنتصب حقوقها قد تستمعل اي سلاح حتى سلاح سيسمى « بالموقف الخوري » و والامة الم

- والصراع له جذوره التاريخية ، تداخلت فيه عوامل سياسية واقتصادية وعقائدية واسرائيل تقفز قفزاً فوق كل هـذه العوامل ، ولا تنظر الا لفرض الحقائق الجغرافية على الارض . فرض الامر الواقع باستخدام القوة . وبـذلك اصبح الصراع مصيرياً يظهر فيه التناقض الكامل بين أهداف وتطلعات حركة القومية العربية وحركة المشروع الصهيوني للدرجة التي اصبح كل منها يلغى الآخراً ، ومن دون حل المشكلة الفلسطينية لا يمكن أن يتحقق الاستقرار في المنطقة (٢٠) . فالسلام الحقيقي معناه استقرار الفلسطينية لا يمكن أن يتحقق الاستقرار في المنطقة (٢٠) . فالسلام الحقيقي معناه استقرار

Henry A. Klasinger, A World Restored: Metternich, Castlereagh and the Problems of (£) Peace, 1812-1922, Universal library, UL - 170 (New York: Crosset and Dunlap, 1964).

<sup>(</sup>٥) ادولف هتلر ، كفاحي ( بيروت : المكتبة الاهلية ، [د.ت.]) .

 <sup>(</sup>٦) عطية ، قضية الشرق الاوسط بين الصراع والتسوية : عام على التطبيع ، ص ١٨ .
 (٧) العشرات من قرارات الهيئات الدولية وتصريحات كل رؤ ساء الدول في الشرق والغرب ؛

Toward Peace in the Middle East: Report of a Study Group (Washington, D.C.: The Brookings Institution, 1978), pp. 2 and 10, and the Research institute of the German Society for Foreign Allairs in Bonn, Council on Foreign Relations, New York, Institut Français das Relations Internationales, Paris, Royal Institute of International Atlairs, London, Western Security: What Has Changed? What Should Be Done? (New York: Council on Foreign Relations, 1981), pp. 39-40 (henceforth clted as Western Security: What Has Changed? What Should Be Done?).

القوى داخل اطار نظام شرعي يسوده حسن المعاملة والقانون . ويصبح النظام شرعياً إذا كانت قواعد السلوك التي تنظمه محترمة من كل القوى . واسرائيل لا تحترم الشرعية الاقليمية ولا تقيم وزناً للقانون الدولي او المؤسسات العالمية . فهل يعقل مثلاً ما تقوم به من ضم اراضي الغير بالقوة ؟ هل يعقل ما تقوم به ضد الفلسطينيين في الاراضي المحتلة عما يعتبر انتهاكاً مفضوحاً لحقوق الانسان ؟ هل يعقل أنها أطلقت لقوتها العنان لتضرب المفاعل النووي العراقي على بعد مئات الأميال من حدودها مخترقة المجال الجوي للبلاد العربية ؟ هل يعقل ما تقوم به يومياً من خرق المجال الجوي للبنان وسوريا والسعودية والعراق، وما خفي أعظم ؟ هل يعقل وفضها مئات القرارات التي اصدرتها المنظمات الدولية علناً بل تستمر في تصعيد عدوانها وتحدياتها ؟

د ثم هو صراع يجري في منطقة استراتيجية مهمة تقع في مركز « أوراسيا » علاوة على انها منطقة تملك نصياً وافراً من ثروات العالم ، وفي الوقت نفسه بمر فيها أكثر خطوط المواصلات حساسية في الخليج العربي ، والبحر الاحمر ، وقناة السويس ، مما يجمها عرضة للتدخلات الدولية التي تعتبر ان ما يجري فيها من تحركات يؤثر تأثيراً مباشراً على « توازن القوى العالمي » . وأصبح الأمن الغربي مهدداً بالصراعات التي تدور فيها بحيث لا يمكن وضع حد فاصل بين ما يجري في المنطقة وبين اوروبا من مواجهة اي تهديد روسي هناك(^) .

-حتى وهي لم تحقق بعد و الشرعية الاقليمية » التي تريد فرضها ، نجد ان اسرائيل تقيم من نفسها و القوة الاقليمية العظمى » ذات و المجال الحيوي » الذي تخلط فيه بن و حدودها الآمنة » وبين و الحدود السياسية الدولية القائمة » ، والذي تخضع فيه و الاوضاع الشرعية الاقليمية » لسياسة و المجرة والاستيطان » في ظل شعارات عقائدية خطيرة بادعائها أنها وجدت لجمع يهود العالم من الشتات ، وأن قفل باب الهجرة يضعها في تناقض مع يهود العالم ، و وفتح الباب على مصراعيه للصراع بين القومية الاسرائيلية والقومية اليهودية . هذه الشعارات هي في الواقع ترجة صريحة و للنزعة التوسعية » التي تتمد على تشجيع الهجرة من الخارج على حساب التركيب الديمغرافي الموجود. وهذا يقوده الى احتلال ارض الغير بالقوة ، وهذا بدوره يجعلها تطبق نظرية الامن المطلق . وسياسة الأمن المطلق لطوف معناها انتقاص من أمن الآخرين ، وهذا في حد ذاته سبب تحت الرقابة الدولية ستكون على زاع في المستقبل . هي قنابل زمنية موقوتة ستنفجر في الموقوتة ستنفجر في الموقوتة ستنفجر في الموقوتة ستنفجر في الموقوتة المناسع .

م ثاني الى العامل الاخير وهو أهمها جميعاً وهو اختلال توازن القو المنطقة . وهذه احدى النقاط التي سنعود اليها في اكثر من موضوع في هذا الكتاب لأنه العمود الفقري للردع سواء كان تقليدياً أو نووياً، كها أن موضوع التوازن - كها من موصل موضوع التوازن في مو صلب موضوع الاستقرار والقلقلة . ولكن ما هو التوازن ؟ التوازن في هو الحالة التي تصل فيها اطراف النزاع الى وضع يتعلر عليهم في ظله اللجوه الى استالقوة لنفض المنازعات، وإذا أضطروا الى ذلك يكون القتال في اضيق الحلود. يعرفه ياتيم إيفر ون بأنه هو الذي يحقق « الاستقرار الاستراتيجي » بالعمل على التي من المحلوب المناسمال على التي معلى مهم في تحقيق الروء واحلد من مداها ان استعرت ؟ . ومعنى ذلك ان توازن القافي على منم الاطراف من اللجوء الى أي تحقيق اغراضها ، او هر فن عدم استخدام القوة بالرغم من وجودها ، او هر تحقيد التنال .

وكيا سبق ان قلنا فإن الردع ينتهي دوره حينا يبدأ القتال. واستئناف القتال ه فشل الردع. والسياسة الخدارجية تهتم بالعلاقات بين دول ذات سيادة ، تنشأ با خلافات لتضارب المصالح ، وليس من سبيل لحل هذه الخلافات الاطريق التفاوض طريق القوة . واختيار احداهما يتوقف على توازن القوى . ففي حالة خلل التوازن تا الأطراف دائماً ألى استخدام القوة في الدبلوماسية ، وتصبح الدبلوماسية من صنع القو ومن ثم بجاول تعرف التوازن للاحباث التوازن المحاملة والطرف الاضعف يرفض ذلك لأن الطرف الاتورون لمصلحته . اما في حالة توفر التوازن فلا بجال للاطراف تعيش فيه المنطقة تزداد نوايا اسرائيل المدوانية وتتفتح شهيتها لضم مزيد من الارض واكبر مثل يؤيد ما نقول هو حالة والاستقرار العالمي » على مستوى القوتين الأعف والذي يفرض توازن الرعب النووي قياساً بحالة الفوضى التي تعيشها المنطقة في خلل التوازن . والولايات المتحدة الاسريكية هي المسؤولما الدائم على ان يك خلل التوازن ، والولايات المتحدة الاسريكية هي المعرب ما ادى الى اتداخة و الرا التوازن » دائماً في صالح اسرائيل ضد جميع المعرب ما ادى الى اتناحة و الرا التقليدي » و « الرادع النووي » في يد المدوان .

مثل هذا الصراع لا يمكن أن ينتهي الى سلام حقيقي بتسويات سياسية تتجا. جذوره واسبابه . فأي تسوية سياسية تفرض بالقوة دون حل المشاكل هي بمثابة <sub>"</sub> وقف

Ir Evron, The Role of Arms Control in the Middle East, Adelphi papers, 138 (London: In-14) national Institute for Strategic Studies, 1977), p.1.

على طريق و الصراع » . فالسلام الحقيقي بمكن أن نعبر عنه بالمعادلة الآتية : السلام الحقيقي = اختفاء الجوانب المادية والمعنوية للصراع + تطبيع العلاقات .

أما أذا تم « التطبيع » دون القضاء على الجوانب المادية والمعنوية للصراع فإن هذا 
لا يعتبر سلاماً ولكن مجرد تسوية سياسية . تماماً كها يحدث الآن بين الولايات المتحدة 
والاتحاد السوفياتي : فبالرغم من أنها عملا بعد الحرب الثانية على تعزيز الوفاق بينها إلا 
أن الصراع ما زال حاداً بينها وسباق التسلح ما زال قائماً على قدم وساق . وبالرغم من 
أنها اتفقا على حل مشكلة برلين التي كانت سبب التوتر الدائم بينها ، وبالرغم من تزايد 
انتقال الافراد بين الشرق والغرب ، وبالرغم من زيادة حجم التجارة المتبادلة بينهما الا ان 
الحلافات الحادة ما زالت قائمة لأن المشاكل الرئيسية لم تحل ، وهي تتعلق بتوازن 
الشوى . فلا علاقة إطلاقاً بين تطور العلاقات السياسية وبين العمل على المحافظة على 
التوازن لا « خلل التوازن » يسبب اضطراب العلاقات السياسية ملى التوازن بينها . 
عن الوفاق بين الشرق والغرب ان يتسابق الطوفان في سبيل الحفاظ على التوازن بينها . 
وفي ظل سولت (١) اختل التوازن بين الطرفين صواء في الإسلحة التغليدية او 
الذو يؤداً . وهذا يقودنا ألى موضوع « التسويات » .

#### التسويات الكاملة والتسويات الناقصة

النسوية السياسية هي توفيق بين أهداف اطراف الصراع كلياً او جزئياً طبقاً ليزان القوى لحظة التوفيق ، اي ان الاتفاق في هذه الحالة يعبر عن القبوة الحقيقية للموقعين عليه ، ولكنه لا يعبر عن المصالح الضرورية لهم . وهذا فرق جد خطير . ذلك لأنه بالمفهوم الاول تركز التسوية على «جيل التسوية» في حين لا يركز « السلام » على جيل بعينه . فهو يعطي « الاجيال الحالية » اقتناعاً بان حقوقها لم تغتصب ، ويعطي « الاجيال » اللاحقة شعوراً بالأمن والطمأنينة . فالتسوية ، والحالة هده ، مؤقتة لأنها تعتمد على توازن القوى بينها يعتمد السلام على توازن المصالح ، ولذلك يكون أطول عمراً وأوسخ جلوراً .

واسرائيل بمساعدة الولايات المتحدة الامريكية تعمل على ان يكون توازن القوى في مصلحتها ضد جميع العرب \_ كها سبق أن قلنا \_ مما يؤدي الى استحالة الوصول الى اتفاقيات عادلة . ففي ظل هذا « التوازن المختل » تكون التسوية السياسية بتبعاتها الجسام في مصلحة اسرائيل . وقد تتم مثل هذه التسويات هنا وهناك، وقد تبقى ملة

Western Security: What Has Changed? What Should Be Done? pp. 24-25. (11)

قصيرة او طويلة ولكنها لن تستمر إذ تصبح اسيرة التطور الذي بجدث في ميزان القوى ، الذي يؤدي الى تجدد الصراع المسلح ، لأن كل الاطراف ليست حريصة على بقاء مثل هذه التسوية ، ولذلك يطلق عليها التسويات الناقصة .

في مثل هذه التسويات بحقق الـطرف الأقوى « أغـراضه الكـاملة » على حــــاب « الاغراض العادلة » للطرف الآخر . بينها في « التسوية الكاملة » او « التسوية العاقلة » يحقق فيها الاطراف « اغراضهم الناقصة » . . . . هذا ياخذ ويعطي . . . ، وذاك يعطي ويأخذ . . .

والنقصان في اغراض كل طرف هو في الحقيقة إضافة لمصلحة الجميع . وهذا في حد ذاته حافز للاطراف على الحفاظ على هذه التسوية . وبـذلك فـبان كمال التسوية السياسية يتناسب تناسباً عكسياً مع الاغراض المحققة لكل طرف . فالتسوية ناقصا إذا حقق فيها طرف من الاطراف اغراضه الكاملة . وهي تسوية كاملة او عاقلة اذا حقق فيها اطراف الصراع اغراضهم الناقصة .

والارض لا يمكن ان تكون محل مساومة . والسيادة ايضاً لا يمكن أن تكون مجال أخذ او عطاء . واسرائيل تريد ان تفرض « التسويات الناقصة » فهي تريد أن تحصل على كل شيء وترفض أن تعطي اي شيء . . . اسرائيل تريـد ان تحصــل على :

ـ الارض حتى ولو كانت ارض الغير.

ــ والسلام وهي ماسكة بالرادع التقليدي في اليد اليمنى والرادع النـووي في اليد البسرى .

ـ وشرعية البقاء ولو كان ذلك على حساب بقاء الأخرين .

ـ والمركز الاقوى حتى ولو كان ذلك من المستحيلات .

هذه الأغراض الجاعة لا يمكن أن تتحقق في ظلها و تسويات عاقلة » . علاوة على أن هذا التطرف يجعل « الدبلوماسية الاسرائيلية » من صنع « قوتها العسكرية » ، وهذا يتناقض مع السلوك المتزن المتبع في المجال الدولي حيث من المغروض أن تكون القوة من صنع الدبلوماسية . علاوة على أن « سياسة كل شيء » التي تتبعها اسرائيل تترك العرب امام خيارين لا ثالث لهما : إما الاستسلام أو الانتحار . ولا يعتبر الخياران حلاً للموقف لا لاسرائيل ولا للعرب . فالاستسلام شيء موقوت بالظروف التي أدت اليه والانتحار شيء لا يقدم عليه الا الجبناء . . . . وحينئذ لا يجد العرب أمامهم الا أن يستمروا في المصراع . وهذا هو الطريق المسدود الذي شقته اسرائيل في المنطقة والذي لا تمريد ان عميد عنها تصور عميد عنها تصور

المستقبل . إنها تعيش في ظل وهم فرض الاتفاقايات الناقصة وترفض التسويات العاقلة التي تعتمد على نسبة من « الرضاء » و« عدم الرضاء » .

إن الاستقرار الاقليمي لن يتحقق في ظل مظلة نووية او مظلة تقليدية ؛ ولكنه يمكن أن يتحقق في ظل مظلة الرضاء الناقص للاطراف المعنية ... ويكبح استخدام المقوة .... وبازالة الاسباب التي تهدده وليس مجرد العمل على احتوائها . ولو تم ذلك لأصبحت الاطراف قادرة على التفاهم بلغة واحدة لأنها تكون قد اتفقت على كثير من المفاهيرة ....

ما هو المقصود بالامن؟ هل هو أمن دولة واحدة أم أمن متبادل بين دول المنطقة . ام أمن منطقة ؟

ـ العدالة لمن ؟ لصاحب القوة ام لصاحب المصلحة ام لصاحب الحق؟

التوازن ؟ وهل هو الصلحة دولة تريد فرض ارادتها ؟ هل هو توازن لفرض ارادة دولة على منطقة باسرها بالقوة والقسر ام أنه توازن يردع النزعات العدوانية ويعيد تحجيم القوى الى اوضاعها الحقيقية حتى يمكنها أن تعمل في اطار من القانون والشرعية ؟

\_ الشرعية؟ هل مفهومها يتغير بتغير موازين القوى؟ هل تتغير تحت ضغط النزعات العدوانية ؟ وتتأثر بنظريات المجال الحيوي التي اندثرت ؟

الحدود؟ هل هي الحدود السياسية المعترف بها دولياً أم انها الحدود الأمنة
 للدول؟ وهل يجوز ان يكون هناك حدود آمنة لـدولة داخـل الحدود السياسية لـدولة
 اخـرى؟

\_ الحكم الذاتي؟ هل هو للشعب دون الأرض؟ أم انه لشعب موجود وله ارض؟

والشيء الغريب حقيقة أن القانون الدولي ينظم كل ذلك ويجيب عليه في محاولـة لايجاد لغة مشتركة بين العائلة الدولية . ولكن اسـرائيل تـرفض رفضاً بــاتاً ان تعتــرف بذلك ، بل تضــع تفسيرات خاصة تتناسب مع اطماعها وتحقق اهدافها .

### ولكن ما علاقة ذلك بالصراع الدولي ؟

سبق ان ذكرنا ان النسبة العظمى من الصراعات الاقليمية هي في حقيقتها « صراعات اقليمية دولية » لأنها تؤثر بطريقة مباشرة على مصالح القوتين الاعظم . ولكن الصراع الاقليمي في منطقتنا هو صراع اقليمي عالمي في كل حالاته للاسباب المعروفة والتي لا داعي لتكرارها . ولذلك فإنه من الطبيعي الا يكون في استطاعتها الوقوف على الحياد اثناء هذه الصراعات . والدليل على تدخل القوتين سواء بـ مباشرة او غير مباشرة : هو انه باستطاعة اي دولة من دول المنطقة ان تبدأ القتال ، دولة اقليمية اخرى في الوقت الذي تراه ، وبالطريقة المناسبة لها ، وفي المكان تحدد . ولكنها لا تستطيع بعد ذلك ان تنهي القتال في الوقت الذي تراه ، ولا باا التي تريدها ، ولا في المكان المناسب لها . إذ يتحكم في كل ذلك قـوى ضغط خا يطريقة مباشرة او غير مباشرة .

ففي حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ مثلاً ارادت الولايات المتحدة الاه والاتحاد السوفياتي ان ينتهي القتال في وقت محمدد وبصورة محمدة ايام ٨ ، ١٢ تشرين الاول / اكتوبر على التوالي ، وحينها رفضت مصر وسوريا وقف النار بدأ الجوي الامريكي الى اسرائيل ، فتغيرت موازين القوى ، مما مكن اسرائيل من ا-المنخرة والمعبور الى غرب القناة . فتعدلت الصورة ، وانقلبت الاوضاع . وتوقف في الوقت والمكان الذي فرضته الولايات المتحدة الام يكية .

والحرب العراقية الايرانية مستمرة حتى الآن بالرغم من انه كان المؤمل إنهاؤ فترة محدودة . وأظن أنها سوف تستمر لفترة اخرى حتى تتلامم الاوضاع وتتشكل الم بشكل ليس من الضروري ان يتناسب مع الارادات المحلية فقط ، ولكن الاهم في أن يتناسب مع القوة او القوى الحارجية .

ولا شك ايضاً ان استمرار الصراع غير من خريطة العلاقات الاقليمية ــ ال تغييراً كلياً . وفي الوقت نفسه اتسم هذا التغيير بالتقلب وعدم النبات . بل لاستمرار الصراع هذه الفترة الطويلة ان تغير « الاستقطاب الفردي » الذي كانت به الولايات المتحدة في المنطقة طوال الخمسينات الى « استقطاب ثنائي » بعد لدخول الاتحاد السوفياتي فيها عن طريق الامداد بالسلاح وهو احد الوسائل المست في الصراع .

كها أن الصراع الاقليمي هذا غير من طبيعة العلاقات تغييراً افقياً بين ال الاقليمية بعضها وبعض ، علاوة على التغيير الرأسي بين القوى الاقليمية والعالمية سبقت الاشارة اليه، فتبدلت الصداقات والعداوات بسرعة غربية لأن القوتين الا تتعاملان مع اغلب دول العالم الثالث(١١) على أساس أنها انظمة ديكتاتورية متارجه

<sup>(</sup>١١) يتكون النظام العالمي من ١٥٠ دولة منها ٢٥ تحكم حكماً ديمقراطهاً بالمدى المتعارف عليه في الغر ٢٠ دولة تحكم بالنظام الشيوعي و ١٠٠ دولة تمكم حكماً ديكتـاتوريـاً . و٢٠ بالمـائة من الـدول الناسية في وافريقي وامريكا اللاتينية تحكم حكماً ديكتاتورياً . انظر :

all Nacht, «Internal Change and Regime Stability.» in: International Institute for Strategic Studies

تتمتع بالاستقرار السياسي: فهي مشغولة بالخلافات والحروب المحلية ، وكذلك بالصراعات الداخلية على السلطة ، والتي قد تنتهي بانقلابات عسكرية تتغير فيها القيادات السياسية بطريقة فجائية . ولا تهتم القوتان الأعظم كثيراً بهذه التغييرات الا إذا عقبها تغييرات سياسية او اجتماعية (٢١٠) . وهذا يفسر تعامل القوتين الاعظم احياناً مع نظم سياسية تبدو وكأنها تخطت كل مقومات بقائها على اساس ان و التعامل قائم معها لأنها ما زالت قائمة ، ولم توجد بعد القوة التي تدفع الدفعة الاخيرة التي تسبب الانهيار الكامل للنظام .

وأخذت والقرتان الأعظم » حماية لمصالحها في نطاق استراتيجيتها العالمية تئبتان الهدامها هنا وهناك تأكيداً لسياسة الاستقطاب ، الا ان الولايات المتحدة بالذات وبعد تركها سياسة التدخل المباشر بعد حرب فيتنام رأت أنه لا يحكنها أن تقوم بدور « رجل المطافى » في كل أنحاء العالم لتتدخل بنفسها في الصراعات الاقليمية ففضلت أن تكون هي و رئاسة المطافى ء » على ان يقوم بعض « القوى المحلية » بدور رجل المطافى ء وتكتفي هي بالامداد بالعربات والحراطيم ومواد الاطفاء . فبدأت تقتنع بفكرة مراكز اليوى القوى الاقليمية العظمي لتقوم بحماية مصالحها الاقليمية بالوكالة ، فكان نظام الشاه في ايران واسرائيل في قلب المنطقة : ايران تحمي طرق المواصلات التي يحر خلاها الشاه زاد الموالية نفي ما المنطقط نظام الشاه زاد عتماد الولايات المتحدة على اسرائيل كقوة اقليمية عظمى ، وبالاضافة الى ذلك عادت الى سياسة التواجد بنفسها في المنطقة عن طريق التسهيلات و « القواعد » و « التدريبات المنتركة » و « الضائلة ي و « الاستراتيجيات المشتركة » .

وهذه النقطة الاخيرة تحتاج منا الى وقفة . فاستراتيجيات الدول تختلف باختلاف القدرات والمصالح والنظروف فهي متضاوتة بين الدول . فليس معقولاً مشالاً ان الاستراتيجية العنظمى للولايات المتحدة الامريكية او للاتحاد السوفياتي تتطابق مع استراتيجية بلد مثل الكويت او مصر . فللدول الاعظم مصالحها العالمية التي تشمل كل الكوكب الذي نعيش فيه ، بل تشمل الكواكب الأخرى فهي استراتيجية ليست « كوكبية » فحسب ، بل هي استراتيجية « كواكبية » . واختلاف الاستراتيجيات بين الدول بناء على ذلك هو امر طبيعي ، فاوروبا تختلف في استراتيجيتها في بعض الأمور مم

<sup>[</sup>IISS], Third-World Conflict and International Security, Part 1: Papers from the IISS Twenty- Second Annual Conference, Adelphi papers, 166 (London: IISS, 1981), p. 53.

Slaven J. Rosen, «The Prolleration of New Land: Based Technologies, implications for Local (11) Milliary Balance, «In: Stephanie G. Neuman and Robort E. Harkavy, eds., "Arms Transfers in the Modern World (New York, Prae

الولايات المتحدة الامريكية وكذلك اليابان . والبلدان العربية ليست اقوى من اوروبــا واليابان . وعلى ذلك فإن هذا المدخل خطأ كبير من الولايات المتحدة سيزيد من تعقيد الموقف لاصطدامه بتساؤ لات جادة .

- ـ هل العدو الرئيسي للعرب هو الاتحاد السوفياتي ام اسرائيل ؟
- ـ من يحتل الارضَّ ويطرد السكان ويستوطن الأملاك؟ وهـل هـذا عـدو ام صديق؟
  - ـ من الذي يساعد عدونا على احتلال الارض وطرد السكان ؟
- ـ هل نترك دارنا وبها الحريق مشتعلًا لنساعد جارنا في مطاردة لص ينتوي ان يسرق داره ؟
- ـ هل نحن العرب ـ بحجمنا وقدراننا ـ قادرون على أن نواجه الاتحاد السوفياتي في صراع لا ناقـة لنا فيه ولا جمل ؟ وحتى لو فُرض ان لنا جملًا فيه ألا نترك المواجهة لمن هو ناً 1.4 ؟
- هل نحن أعقل من اوروبا واليابان التي تتحاشى ان تكون اراضيها ميدان قتال
   فنقوم نحن باعطاء التسهيلات والقواعد فنصبح وقوداً لصراع يتم لمصلحة غيرنا(١٣٠) ؟

#### إدارة الازمة (Crisis Management)

وحتى نستكمل موضوع « الصراع » لنا كلمة بخصوص ادارة الازمات في « مناطق الاحداث » Issue Areas . فقد حدثت تطورات رئيسية في العوامل التي تؤثر على إدارة الأزمات الاقليمية ، بخاصة في مناطق الاحداث الحيوية التي تؤثر على التـوازن اللـولي سواء على المستوى الاقليمي او على مستوى المقوتين الأعظم .

فالقوى الاقليمية اصبحت اكثر قدرة على اتخاذ القرار خاصة في المراحل الاولى للأزمة وإن كانت ما زالت محدودة الارادة في إدارتها ، وبدلك اصبح تحرك القوتين الاعظم في اغلب الازمات الاقليمية اقرب الى « التورط » منه الى « التدخل » . والفرق بينها هو أن « التدخل » يتم بناء على خطة مسبقة تتحكم في الاحداث ، اما « التورط » فيتم بناء على خطة سريعة تمليها الاحداث . وبدلك فإن « التدخل » هو « رد الفعل » . ولذلك فإن القوتين الاعظم قد تجدان

<sup>(</sup>١٣) امين هويدي ، و امن الحليج العربي : للخاطر الحقيقية التي تهدده ، ٤ عاضرة القيت في : مركز الحليج للمراسات العربية ، ندوة امن الحليج ، الشارقة ، ونشرت في : امين هويدي ، الامن العمربي المستباح ( القاهرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨٣ ) ، ص ٩٩ .

نفسيها فجأة في موقف عدد بـالمواجهة ، بخاصة في منطقتنا التي تميز فيهـا الصراع « بـالضــربـات الــوقــائيــة » و« الحــروب الكــاملة » و« الاستخـــدام الثقيــل للقـــوة في الدبلوماسية » .

ففي حرب تشرين الاول / اكتوبر 14٧٣ اتخذت كل من مصر وسوريـا القرار ببده الحرب لتحرير الاراضي المحتلة باستقلال كامل عن القوتـين الأعظـم ، وربما بعيداً عن مشـورتها . وبعـد ذلك كان تحرك القـوتـين الأعظـم يتم عن طريق رد الفعـل لتطورات القتال الى الحد الذي ادى الى ، فيام مواجهة ذرية بينها يوم ٢٥ تشرين الاول / اكتوبر حينا وبّه الانحاد السوياتي اخطر تهديد للعلاقات الامريكية السوئياتية منذ ازمة الصواريخ الكوبية قبل احد عشر عاماً على شكل رسالة نطلب ان يقوم كل من الولايات المتحدة الامريكية والانحاد السوئياتي بسرعة بارسال وحدات عسكرية الى المنطقة ، وإلا فإن السوئيات سبيحثون امر اتخاذ اجراء منفرد من جانبهم (٣٠) . وفي هذه الاثناء اجتمع كيسنجر مع مستشاريه من شؤون الامن القومي ، واصروا بالاجماع على وضع جميم القوات الامريكية التقليدية والذرية في حالة تأهب هراد) .

وحينا قور العرب استخدام النفط كسلاح اثناء تلك الحرب ، كان قراراً مفاجئاً من نوع الفعل ، ، واجهته القوتان الأعظم باجراءات من ورد الفعل ، ، كان يمكن أن يكون له اثره الخطير اثناء إدارة الأزمة لو احسن استخدامه . كما أن القرارات الكثيرة المسلاحة التي اتخدامه المساحل اللدي العراقي ، وضم المسلحوات في الضفة الغربية وتحركاتها في لبنان كلها تتم بقرار مستقل .

ومن الملاحظ ايضاً انه في السبعينات والثمانينات قلّ التدخل المباشر للقوتين الأعظم باستخدام قواتها المسلحة في الصراعات الاقليمية عما كان عليه الحال في الحمسينات والستينات (كوريا - فيتنام - العدوان الثلاثي - لبنان - الاردن . . . الخ ) . واصبح هناك عزوف منها عن هذا التدخل المباشر ، فقد اثبتت التجارب ان القوة الاعظم حينا تتدخل تدخلاً مباشراً تصبح متورطة تورطاً كاملاً لأنها تصبح طرفاً مباشراً في النزاع مما يسبب لها مشاكل داخلية عديدة ، ومما يجعلها عرضة للابتزاز ، ومن ثم تفقد قدرتها على المبادرة بل تجد نفسها في حاجة ملحة لمن يخرجها من « المستنفع » الذي تغوص فيه مع الحفاظ على جزء من هيبتها امام اعدائها واصدقائها على حد سواء .

 <sup>(\*)</sup> كان الاتحاد السوفياتي قد حشد ٧ فرق محمولة جواً على حدوده الجنوبية في حالة إنذار .

<sup>(1)</sup> ويتشارد نيكسون . و مذكرات ويتشارد نيكسون : ايام نيكسون الاخيرة ، 2 الاخبار ( القساهرة) ، وهويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فييتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٣ ، ص ٣١٦ .

ولذلك فإن التدخل في الصراعات الاقليمية يقتصر في غالبيت العظمى على الوسائل غير المباشرة مثل الامداد بالسلاح ، او المواقف السياسية في المنظمات الدولية ، او المساعدات الاقتصادية ، او عن طريق طرف ثالث يرجح الكفة المراد ترجيحها ، او عن طريق الوكلاء الاقليمين . ومعنى ذلك ان الصراع الاقليمي يدور في حقيقته على مستوين : المستوى المظاهر الذي تمثله القوى الاقليمية ، والمستوى المستتر اللذي تمثله القوة الأعظم

وهناك نوعان من الازمات الاقليمية : أزمات فاترة تتحرك فيها احدى الارادات عمركا أيهابياً نشطاً لتحقيق غرض حيوي يؤثر على التوازن في المنطقة بينها يكون تمرك الطرف الآخر تحركاً فاتراً مائماً ، وأزمات ساخنة تتصارع فيها الارادات صراعات تهدد بالانفجاد . وفي النوع الاول من الازمات ، مثل ضم الجولان ، يكون تموك القوتين الاعظم فاتراً بدوره ، واقصى ما يمكنها فعله نقل الازمة الى « ثلاجة » المنابر الدولية لأنه من المستحيل على ارادة ما أن تستعير « عضلات » لسياستها من الحارج فالقوق المدافعة للتحرك لا بد من أن تنبع اولاً من الذات . اما في الازمات الساخنة ، مثل ازمة الصواريخ السورية في سهل البقاع ، حيث فرضت الارادة السورية نفسها امام الارادة الاسرائيلية الرافضة لمذا الوجود ، فتعمل القوتان على حصر مثل هذه الازمة ، وعاولة احتوائها ، والعصل بعهد مشترك على عدام تصميدها حتى لا تصل الى درجة تهدد بالمواجهة المباشرة بنبها . ويصبح غرضها اساساً كسب الوقت حتى تخف الانفصالات السائلة ، وحتى تعيد الاطراف ترتيب اوراقها وحساباتها وتقوم الموقف من جديد . السائلة ، وحتى تعيد الاطراف ترتيب اوراقها وحساباتها وتقوم الموقف من جديد .

وإذا فشلت الجهود لاحتواء الأزمة الاقليمية واستخدمت القوات المسلحة بين الاطراف ، كيا حدث في تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ ، تعمل القوان بجهود مشتركة على حصر الازمة بعرضها على الهيئات الدولية فإذا لم تستجب الدول الاقليمية للمحاولة واستمر الفتال يمكن السيطرة على الموقف عن طريق الامداد بالسلاح والاستمرار في عرض الحلول السياسية التي تتغير بتبدل المواقف في مسرح الفتال . وقد يجدث ان تتورط احدى القوتين الاعظم باستخدام قواتها المسلحة في الصراع المباشر ، مثل تدخل الاتحاد السوفياتي في افغانستان ، وهنا تحجم القوة الاخرى عن التدخل المباشر بقواتها حتى لا تحدث المواجهة التي يعمل الطرفان على تجنبها في ظل توازن الرعب النووي . وهنا يتم التحكم في الصراع على اسس ثابتة :

. فيصبح هناك قوة اعظم «متدخلة » والقوة الأعظم الاخرى في حالة « انتظار » او « مراقبة » . واجب القرة الاعظم و المتدخلة ، منع تصعيد الموقف تلافياً لمواجهة ذرية مع الشوة الأعظم الاخرى ، والتنظاهر بمنظهر التأييد الكمامل للدولة التي تدخلت لحايتها (١٥) ، وفي الوقت نفسه عدم التقيد كلياً بمواقف الدولة الاقليمية بل تحاول توجيهها الى الوجهة المستهدفة .

ـ اما الدولة ( المراقبة » فلا تقف ساكنة او على الحياد بل تتدخل عن طريق الامداد بـالسلاح ، وإحـراج موقف القـوة الاعظـم المتـدخلة إعلاميــاً بكيل الاتهـامـات لهـا ، وبالمناورات السياسية في الهيئات الدولية .

ومن واقع الحال فإن كلتا القوتين « المتدخلة » و « المراقبة » تقوم بضمان الأمر الواقع مع تغييرات طفيفة هنا وهناك دون محاولة لحسم النزاع .

وقد يكون الاتفاق بعد ذلك عن طريق سياسة الترابط (Linkage) بربط الازمة الاقليمية بأزمة او أزمات اقليمية اخرى على بعد مثات الاميال . اي أن تدخل القوتين الاعظم لا يكون بفرض الكسب عن «طريق الضربة القاضية » في اي نزاع اقليمي ولكن يكون الكسب عن طريق « النقط » في نزاعات اقليم متعددة . فالعملية كلها عبارة عن را توازنات في القوى » عن طريق وسائل متعددة أهمها واخطرها الامداد بالسلاح .

<sup>(10)</sup> يطلق عليها اسم و العميل ، او و الزبون ، (Cllent) .

# الفَصْلُالثَّانِي الرَّدِعِ النَّقِلِيَّدِي وَتَوازِنِ الْقَـوَى يِقِ النَّطَقَةِ

#### التوازن والاستقرار والردع

قي الفصل السابق عرفنا التوازن في القوى بأنه الحالة التي تصل فيها الاطراف بحيث يتملر عليهم في ظلها اللجوء الى استخدام القوة لفض المنازعات وإذا اضطرت الى ذلك يكون القتال في اضيق الحدود . وإذا تحقق التعادل في و التوازن ۽ غالباً ما يتحقق الاستقرار ، إذا كانت جميع الاطراف تعلّب جانب العقل في حساباتها ، لأن الاستقرار مو قدرة الدولة على التصدي للمشروعات العدوانية للجيران او هو القدرة الحربية التي يمكنها السيطرة على الاحداث . وعلى ذلك فالقوة هي العامل الاساسي للاستقرار لاغم تمثلك القدرة على الردع .

ويهدف الردع الى منع قوة معادية من اتخاذ قرار بـاستخدام اسلحتهـا او منعها من الاقدام على فحل ، او رد فعل ، إزاء مـوقف معين ، او هــو العمل غــير المباشــر اللــى تقوم به الدولة لتفادي امتحان القوة الكبير(١٠) .

<sup>(</sup>۱) (Général [André] Beautre, Dissuasion et stratégie (Paris: Colin, 1963), p. 11, and (۱) امين هريندي ، الأمن العربي في مواجهة الأمن الأسرائيلي (بيروت : دار الطليعة ، ۱۹۷۵) ، ص

 « المدبلوماسية » في مجال السياسة الدولية والاقليمية . فهد المذي يفرض السلام العادل ، ويحافظ على الاوضاع الراهنة العادلة ، ويمنع العدو من القيام بأي عمل يؤثر في مصالحنا .

والردع يكون دفاعياً لمنع العدو من القيام بعمل معاد يخشى منه ، او هجومي بمنع العدو من الوقوف ضدعمل تنوي القيام به ٢٦ . ويكون عادلاً وشرعياً إذا كان يهدف الى منع العدو من العدوان ، او من التدخل في اجراءات نقوم بهما لاسترداد حقوقنا . او يكون عدوانياً وغير شرعي إذا استخدم في يد معادية لاجبارنا على موقف سلبي إزاء اعتداءاته على حقوقنا المشروعة .

ولا بد من أن نفرق بين « الردع » و « الحرب » . فالـردع يهدف الى منع العدو من انخاذ قرار بالتدخل او العدوان . والحـرب تهدف الى اجبـار العدو عـلى اتخاذ قـرار بقبـول الشروط المطلوب فرضها عليه .

#### ويفشل « الردع » حينها يبدأ « القتال »

إذا « فتعادل التوازن » بين اطراف الصراع بحقق الاستقرار ولكن كثيراً ما يهتز الاستقرار القائم في اقليم ما حينها تشعر احدى الدول الرئيسية فيه باختـلال « التوازن » في غيرمصلحتهابينها وبين دولة اخرى يحتمل أن تشكل تهديداً لها في المستقبل ، ومن ثم تتحرك لاتخاذ إجراءات محددة لتصحيح الخلل الذي حدث في التوازن . وقد يتم ذلك عن طريق عمليات واسعة ، او عمليات محدودة ، او ضربات وقائية ، او عمليات هراحية » من نوع عملية ضرب المفاعل الذري العراقي في حزيران / يونيو 1941 .

والتوازن لا يجري حسابه بالاحجام النسبية للقوات المسلحة او بكميات الاسلحة التواقف المنطقة القومية بما في ذلك الدخل الاسلحة المتابعة وخسب ، بل يشمل ايضاً مصادر القوة القومية بمواحة الأرض ، والعمق المتيسر ، وعدد السكان ، والطاقة الانتاجية ، والتسليح والقدرة العسكرية ككل ٣٠. وفي النظام العالمي المعاصر اصبح من الخطأ التحدث عن ميزان واحد للقوة : ففي المجال العسكري يوجد القوتان الأعظهم ، وفي المجال الاقتصادي السياسي يوجدمراكز قوى متعددة قد تشملها احلاف جماعة ، وفي المجال الاقتصادي

<sup>(</sup>٢) هويدي، المصدر نفسه

Michael Moodi, «Delense Industries in the Thirld World: Problems and Promises,» in: Stephanie (\*r)

G. Nouman and Robert E. Harkayı, eds., Arms Trunsfers in the Modern World (New York: Praeger;
CBS Educational and Professional Publishing, 1979), p. 294.

توجد الولايات المتحدة الامريكية ، الاتحاد السوفياتي ، اوروبــا الغربيــة ، اليابــان ، الصين ويمكن اضافة دول « الاوبك » لو مارست اللعبة بذكاء وقدرة<sup>(2)</sup> .

والجدول رقم (١) يوضح « الثفاوت » في « تـوازن القوى » في بعض العــوامل التي تدخل في الحساب فيها يخص البلاد العربية واسرائيل .

جدول رقم (١) التفاوت في توازن القوى بين بعض البلدان العربية واسرائيل

الانفاق العسكري (بالدولار)	تعداد قوات الاحتياط	تعداد القوة العسكرية	تعداد السكان	البلـــد
٤٢٠ مليوناً	٣٥٠٠٠	77000	*******	الأردن
٩١٤ مليوناً	1	1.1	1955	الجزائر
۲۷٫۷ ملیاراً	-	*****	1.490	السعودية
۲,۳۹ ملیاران	1	7770	410	سورية
۲٫۷ ملیاران	Y0	40440.	14740	العراق
٨٤٤ مليوناً	-	00111	4140	ليبيا
۲,۱۷ ملیاران	٣٠٠٠٠	*****	1414	مصر
۳۷۰, ۳۷۰ ملیارات	0.1	φινν	<b>£</b>	اسرائيل

(أ) تصل عند التعبئة الى ٢٠٠٠٠٠ .

(ب) التضخم الهائل يجعل أرقام الانفاق غير حقيقية عند تحويل الليرة الاسرائيلية الى دولار .

المصدر: احتسبت من:

International Institute for Strategic Studies [IISS], Military Balance 1981 / 1982 (London: IISS, 1981), pp. 47-50.

ومعنى ذلك زيادة اهمية « العوامل الداخلية » في ترتيب عملية توازن القوى .

المتغيرات في مجال التوازن

منذ أن زرعت اسرائيل في المنطقة \_ كجسم غريب بين اعضائها(°) \_ وهي عاقدة

Henry A. Klssinger, The Troubled Partnership: A Re-Appraisal of the Atlantic Alliance (1) (New York: McGraw-Hill for Council on Foreign Relations, 1965).

 <sup>(</sup>٥) مويدي ، الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ، ص ٥٣ ، وموشى دايان ، خريطة جديلة :
 علاقات مختلفة ( تل ابيب : مكتبة معاريف ، ١٩٦٩ ) . ويقول دايان ، اننا قلب مزروع في همذه المنطقة قسراً
 ومن الطبيعي ان ترفضه الاعضاء الأخرون ولا ترضى به ٤ .

العزم على أن يكون وتوازن القوى وفي مصلحتها (١٧) سواء من ناحية الكم او الكيف. ولا شك انها نجحت في ذلك الى حد كبير في السنوات الاولى بعد إنسائها . ولكن بمرور الوقت تغيرت الظروف العالمية والاقليمية فضاقت الفجوة الكبيرة التي كانت تفصل بين اسرائيل والبلاد العربية تدريجياً الى الحد الذي وصل فيه « التوازن » الى مستوى « التعادل » في بعض المجالات بل تخطاه لصالحنا في بجالات اخرى ولكن ومع ذلك فها زال امامنا شوط طويل وشاق .

والجدول رقم (۲) يوضح المتغيرات التي طرات على التسليح العربي ــ الاسرائيلي في الفترة من ۱۹۷۳ الى ۱۹۸۰ وهي تؤ يد ما نقول .

والسبب الرئيسي في هذا التحول في رأيي أن اسرائيل ما زالت متمسكة بما قاله دافيد بن غوريون من أنه وعلى اسرائيل ان تتفوق دائياً على البلاد العربية بجتمعة من ناحية القوة الثقالية ، فالموضوع لا يتعلق ابداً بالقوة المسكرية إنما يتعلق بالقدرة الشاملة إذ اللهوة هي جزء من القدرة ، والبلاد العربية - بالرغم من كل الظواهر السلبية التي لا يجوز لنا أن نبجعلها تتغلب على المحوامل الايجبابية الاحترى - بدأت في إحمال قواهما المتعددة والمنتوعة في الصراع الدائر والمستمر . فينها تعتمد اسرائيل بجبرة في تطوير التوازن لمصلحتها على مصدر واحد للقوة هو القوة العسكرية فإن البلاد العربية اخدت التوازن لمصاع الدائر بمصادر قدرتها المتمددة : الارض - المعق - القوة البشرية - المدور عادرها الاستراتيجية الخيوية مثل النفط والفوسفات ـ واخيراً قوتها العسكرية .

ويؤكد لنا التاريخ أنه ما من دولة اعتمدت في صراعها على القوة العسكرية وحسب الا وكان مصيرها الى الفشل . و فقد حكمت الحركة الصليبة على نفسها باللعمار حينا اعتمدت كلية على تنظيماتها العسكرية المتفوقة ، وعلى ما حققته من انتصارات في ميادين القتال . وقد أوصلتها هذه الانتصارات الى قلب مصر نفسها . ولكن بالرغم من ذلك فقد ألقي بهم في البحر . ذلك ان تلك الانتصارات كانت تخفي وراءها المشاكل الحقيقية الكامنة وتحجها .وقد حدد ذلك مصيرهم في النهاية . وتركزت تلك المشاكلة المينين اخفقوا في الانتهاء الى المشاطقة التي ارادوا ان يعيشوا فيها و(۷)

 <sup>(</sup>٦) يقول دافيد بن غوريون ، ٤ على اسرائيل ان تتفوق دانياً على البـالاد العربية مجتمعة من نـاحية اللفوة القتالية حتى يتبسر لها حماية حدودها بل تعديلها ۽ انظر : تهاني هلسا، دافيد بن جوريون ، دراسات فلسطينية ، ٤ (بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث ، ١٩٢٨ ) ، ص١٩٢٨ .

Url Avnery, Israel Without Zionists: A Plea for Peace in the Middle East (New York: Col- (Y) ller Books, 1972).

جدول رقم (۲) المتغيرات التي طرأت على التسليح العربي - الاسرائيلي ، خلال الفترة ١٩٧٣ - ١٩٨٠

اسرائيل	اليمن الجنوبية	مصر	لييا	العراق	سورية	السعودية	الاردن	السنة	السلاح
									الدبابات
٧٠٠٠	ĺ	197.		۸٦٠	17	40	٤٢٠	1977	
4140	ĺ	17		14	40	440	٥	1474	
4.0.	•…	1700	440.	770	141.	۲۸.	1.4	1940	
									مصفحات اخرى
1	ı	Y		۳.,	1	41.		1474	
٤٧٠٠	1	۳٠٠٠		1	17	٤٧٠		1474	
٤٧٠٠		191.	İ	40	17	7	11.4	144.	
									مدفعية
٤٠٠		179.		٣٠٠	٥٨٥	٣		1475	
17		18		۸۰۰	۸۰۰	٣		1474	
1174		18		1.5.	۸۰۰	100	74	144.	
									طائرات
45.		۸۲۵		414	44.	٧٠	٥٢	1977	_
77.		٤٧٠	i 1	۳۲۷	444	140	٧٨	1974	
(J)744	(-4) 140	474(4)	(E)£74"	444	ه ۲۹(ب)	4144	۸٥	144.	

(أ) لا يتضمن هذا العدد ٣٩ طائرة طراز ٥٥٨٥١٥١ ، ٢١ طائرة طراز ٢٠١٤ يتم تسليمها تباعاً ، ١٠٠ طائرة طراز ٢٠١٤ يتم تسليمها تباعاً ، كما نقرر في صفقة الاواكس الاخيرة ان تسلم السعودية ٥ طائرات ١٠٠٨ يتم يسلم المسلم . ٦ طائرات 6٠٦ لم المرود الاواكس بطائرات ٢٠٥ و ٢٠٥ بالوقود من الجو كما تحتوي هذه الصفقة ١١٧٧ صاروخ جو ـ جو ـ و Side Winder .

(ب) بعضها يحتاج الى اصلاح .

(ج) علاوة على ذلك بوجد لدى ليبيا ٨٢ جهاز اطلاق صواريخ وتفصيل الطائرات الموجودة : ١٣ ميخ ٢٧ ، ١٢٣ ميخ ٢٣ ، ٩١ ميغ ٢١ ، ٨٢ ميراج ف ـ ١ وهناك ١٠٠ ديبابة Loopard تحت الطلب من المانيا الغربية .

(د) ثلث الكمية تقريباً سوفياتية الصنع صالحة للتشغيل .

(هـ ) علاوة على ذلك يوجد صواريخ فاروج .

(و) بما في ذلك طائرات التدريب .
 المصادر : احتسبت من : مركز الدراسات العربية ( لندن ) ، «دراسة خاصة رقم ٢ ، ٥ تشرين الاول /

اكتوبر ١٩٨١ ، التي استندت الي :

IISS, Ibld.

فيها عدا بيانات ليبيا واليمن الجنوبي التي احتسبت من :

"Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight," Time (New York), (26 October 1981).

وليس في نيتنا أن نتعرض للعوامل المتصددة التي تتفاعل في عملية التوازن لأن هـذا يبعدنـا عن الموضوع الذي نحن بصـدده إذ سيقتصر حديثنا عـلى دور « الرادع التقليدي في عملية التوازن » . وقد رأينا حتى الأن أنه يلعب دوراً مهـاً في ذلك وأن الفجوات في « موازين القـوى » بدأت تضيق ، بـل يمكن أن يحـدث تـطور ثـوري في الموازين في المستقبل القريب او البعيد تبعاً لقدرتنا على الاستخدام الماهر لـلاوراق التي في ايدينا ، واستغلال الظروف المتاحة والتي اصبحت في متناول اليد .

ونحن نعتمد في ذلك على التغيرات الجوهرية التي حدثت في 1 ميكانزم 2 انتاج وبيع وشراء المعدات والاسلحة الحربية وعلى التغير الهائل في القوانين التي تنظم عملية التعامل في سوق السلاح العالمي . فها هي هذه التغيرات والتطورات ؟

## دول المركز ودول المحيط الخارجي

تشير التجارة العــالية لــلاسلحة الى الـزيادة الضخمـة في التسليح واصبــح العالم ينفق سنــوياً اكــثر من ٥٠٠ مليار دولار في سبــاق التسلح اي بمعدل مليــون دولار كل دقيقة ، وان صناعــة الاسلحة هي التي تستخــرق الجزء الاكبـر من الابحاث التي يــركز عليها العلماء(^^ ).

ولكي نقدر ضخامة هذه الارقام ننقل من دراسة قام بها بول رانك رئيس الوفـد الامريكي لتحديد الاسلحة(١) الآق :

- من كل ٦ دولارات تحصلها الضرائب ينفق دولار على التسليح .
- ـ الضرائب التي تدفعها العائلات للتسلح تفوق ما تدفعه لتعليم أولادها .
- تكفي الامكانيات النووية للقوتين الأعظـم لتدمير كل مدينة في العالم ٧ مرات وبالرغم من ذلك فإن الترسانات النووية تزداد بمعدل ٣ قنابل نووية في اليوم .
- ـ الدول النامية لديها جندي من كل ٢٥٠ من السكان وطبيب واحد لكل ٣٧٠٠ من الافراد .
- ـ التكنولوجيا الحديثة تجعل من الممكن نقل قذيفة حول العـالم في دقائق معــدودة والنساء في آسيا وافريقيا يسرن يوماً كاملاً للحصمول على الماء .

United Nations, Secretary - General, Nuclear Weopons: Report of the Secretary - General (A) of the United Nations (London: Printer, 1981), p. 185.

James Avery Joyce, The War Machine: The Case against the Arms Race (London: Quar- (4) tet Books, 1980), p. 147.

ـ تدفع الدول النامية في التسليح ٥ مرات ما تدفعه في الانتباج الزراعي من حصيلة العملة الصعبة التي لديها .

ونكمل الصورة بتقرير اصدرته الامم المتحدة يعد من اخطر التقارير التي اصدرتها المنظمة اللولية : (١٠)

\_ ازداد عدد الافراد الـذين يعانـون من سوء التغـذية الى ٥٧٠ مليـوناً ، وعـدد الاميـين الى ٥٠٠ مليـوناً ، وعـدد الاميـين الى ٨٠٠٠ مليــون ، ومن تنقصهم الــرعـايــة الصحية الى ١٥٠٠ مليــون ، وينخفض معدل نمو الاقتصاد العالمي من ٥ بالمائة الى ٣٠٤ بالمــائة ، وفي الــوقت نفسه ارتفعت صناعة الاسلحة لتبلغ ٥٠٠ مليار دولار سنوياً .

ـ بالرغم من أن متوسط دخل الفرد في العالم الشالث لا يزيد عن ١/١٧ من متوسط دخل الفرد في الدول الصناعية فإن العالم الشالث اشترى ٧٥ بالمائة من كل صادرات الدول الصناعية من الاسلحة خلال السبعينات بمتوسط انفاق ١٩٠٥ مليار دولار سنوياً ، وبالرغم من ذلك فقد تحملت ارقى دول العالم الثالث نتائج الحروب الى شهدها العالم منذ ١٩٤٥ .

إذا كان هذا هو حال تأثير هذه الصناعة في الدول النامية فلها تأثيرها الايجابي في الدول النامية فلها تأثيرها الايجابي في الدول المنتجة: (١) ٥٠ مليون عامل يعملون في صناعة الاسلحة (البعض يقدر ذلك بمائة مليون). و ٢٠ بالمائة من جميع المهندسين والعلماء في العالم يعملون في هذا المجال. إذ يعمل ٢٠٠٠, ٢٠٠٥ باحث علمي ؛ (٢) ٣٥ مليار دولار تخصص سنوياً لاعمال الابحاث في انتاج الاسلحة ؛ (٣) يحرق العالم ٢ بالمائة من كل نفطه سنوياً للأغراض العسكرية ؛ (٤) تستهلك الصناعات الحربية من الالمنيوم والنحاس والنبكل والمبلوتونيوم أكثر عما تستهلكه كل دول العالم الشالث مجتمعة من هذه المعادن الاساسية ؛ (٥) انتجت الدول النووية منذ الحرب الثانية ٢٠٠٠، وأس نووي تزيد قدرمها التدميرية مليون ضعف عن قنبلة هيروشيها وتقدر الدراسة أنه إذا كدسنا المواد المستخدمة في انتباج ٢٠٠ رأس نووي فقط لكانت التيجة : ٢٠٠،٠٠٠ طن المنيوم صلب ، ٢٠٠ ملون طن اسمنت .

من هذه الارقام التي عرضناها يتبين لنا أن صناعة الاسلحة والمعدات الحربيـة اصبحت صناعة رئيسية يعتمد عليها النظام الاقتصادي في الدول المنتجة نما يحتم عليها إيجاد اسواق للتوزيع . فإذا أدخلنا عامل التجدد المستمر في « السلمة المنتجة » ، فظراً

<sup>(</sup>١٠) الأهرام ( القاهرة ) ، ٢٥ / ١ / ١٩٨٢ .

للتطورات التكنولوجية الهائلة ، نجد ان الحافز للتصدير يزداد بمرور الايام . وبذلك تحركت كميات ضخمة من المعدات والاسلحة العادية والمتطورة وبمعدل تنزايد سرعته الى « القوى الصغرى » .

والشكل العام لهذا التحرك يتكون من دول المركز او دول المنبع اي دول المحيط الحارجي . ان دول المصب او دول المركز اي الدول المنتجة والمصدرة ، مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي وبريطانيا وفرنسا والمانيا الغربية وإيطانيا ، تنتج ٨٥ بالمائة من احتياجات العالم من السلاح ، ودول المحيط الخارجي وعددها اكثر من ١١٠ دول تعتمد في تسليح نفسها على دول المركز (١٠٠ .

ودول المركز دول مستقرة لم تنشب بينها حرب واحدة منذ الحرب العالمية الثانية ، فبينها حدث في دول المحيط ٥٠ حربًا محليـة منذ عـام ١٩٤٥ ، واكثر من ١٦٠ نـزاعاً محلياً يمكن أن تنفج لتصبح حروباً محلية . هذا الاستقرار في دول المركز مرجعه الى « توازن القوى المتعادل » وبموجب القـوانين التي تتحكم في الصـراع العالمي في العصـر النووي لا بد من أن يستمر هذا التوازن فترة طويلة قادمة والا تعرضت البشرية للفناء . ولكن هذا « الاستقرار » على المستوى العالمي فيه خطورة كبرى تهدده ، إذا لم يجد مجالًا « يتنفس » فيه ولذلك إذا كان التوازن قد أصبح امراً حتمياً في دول المركز فإنه ليس بالضرورة أن يكون كذلك في دول المحيط او دول « قاع المجتمع العالمي «(١٢) على رأى زبيغنيو بريجنسكي، حيث تجرى عمليات التسابق العالمي مختلطة بالتسابق الاقليمي لتحقيق التوازن العالمي في مناطق فرعية لا تبلغ في حساسيتها مقدار ما تبلغه في الميادين الرئيسية ، وبذلك أصبحت « الصراعات الاقليمية » « صراعات اقليمية عالمية » ، كما اصبحت « الحروب المحلية » هي « حروب محلية بالوكالة » . وهذا التسابق أداته « التكنولوجيـا الحديثـة » متمثلة في تجارة السـلاح التي تقلب التوازنـات الاقليمية وبذلك تؤثر تأثيراً مباشراً على التوازن بين القوتين الأعظم. وهذا في حمد ذاته حافز لتحرك السلاح من « المركز » الى « المحيط الخارجي » . وبخاصة وأن « التكنولوجيا » لم تعد كلياً في خدمة السياسة بل اصبحت في اغلب الاحيان هي التي على السياسة (١٣) .

Neuman and Harkavy, eds., Arms Transfers in the Modern World, pp. 14 and 109.

<sup>(</sup>۱۲) زبغنيـو بريجنسكي ، بـين عصرين : اصريكا والعصــر التكنوتر وني، ترجمـــة وتقـــديم عجــوب عـــــر ( بيروت : دار الطليعــة ، ۱۹۸۰ ) ، ص ۱٦ .

<sup>(</sup>١٣) تفسير ذلك ان العائلات الحديثة من الاسلحة لا توجد لخدمة احتياج عسكري او امني ولكن بالقوة المدافعة للتطور التكنولوجي ولذلك يقال ان التكنولوجيا هي التي تقود الأن وفي هذا خطورة كبرى لأن التكنولوجيا عمياه .

فتجارة السلاح إذاً هي الارض البكر للدبلوساسية ، بل اصبحت اداتها الرئيسية ، فهي بمثابة ، الحيوط الرئيسية للسياسة العالمية (١٤٠٠) . فتأثيرها اسرع ـ ولا نقول اقوى ـ من بناء الخزانات أو إرسال المساعدات الاقتصادية او الثقافية .

كل ذلك كان مدعاة للتنافس الشديد بين دول«المركز»الفتح اسواق جديدة بغض النظر عن الاتجاهات السياسية في بعض الاحيان . وارتفعت معدلات تجارة الاسلحة للدول المنتجة عاماً بعد عام وكان معدل الارتفاع من عام ١٩٧٠ حتى ١٩٨٠ كالآن : (١٥٠)

الولايات المتحدة الامريكية 60 بالمائة الاتحاد السوفياتي ٢٥١ بالمائة بريطانيا ٢٥٠ بالمائة ٢٥٠ بالمائة ٢٥٠ بالمائة ١٠٧٨ بالمائة الطالما

(11)

كما تطورت نسبة التصدير بالسنة للمصدرين الكبار من عام ١٩٦٥ حتى ١٩٧٤ كما هو ميين في الشكل رقم (١) :

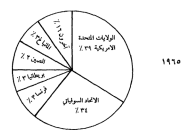
ووصلت التجارة العالمية للاسلحة عام ١٩٨٠ الى ٢٠ مليار دولار في محاولة من القوى المظمى لكسب دول العالم الثالث الى جانبها . واصبح استيراد هـذه الدول من الاسلحة يشكل ٤٣ بالمائة من مجموع التجارة العالمية واصبحت قيمة هـذه التجارة تساوي تماماً قيمة صادرات الاغذية . فالكل اصبح يبيع على اساس شعار « إذا لم نبح فغيرنا سوف يبيم » .

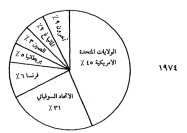
وبذلك اصبحت تجارة الاسلحة وسيلة من وسائل موازنة الميزان التجاري لكثير من الدول المنتجة ومعنى ذلك توفر الاسلحة المتطورة في الاسواق العالمية تحت طلب الدول المستوردة طللا أتيحت وسائل الدفع . ولدى البلدان العربية الوسائل والحوافز لشراء السلاح من بينها \_ وليس بالضرورة اهمها \_ القدرات المالية . والشكل رقم (٢) يوضح التوزيع الاقليمي لاستيراد الاسلحة التقليدية .

Andrew Plerre, The Global Politics of Arms Sales.

<sup>«</sup>Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight,» Time (New York), (26 October 1981). (10)

# شكل رقم (١) المصدرون الكبار للاسلحة التقليدية

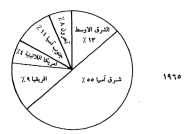


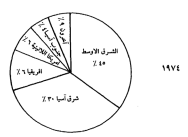


المصدر: استناداً الى:

Helga Haltendorn, «The Proliferation of Conventional Arms,» in: International Institute for Strategic studies [IISS], The Diffusion of Power, Part I, A delphi papers, 133 (London: IISS, 1977), p.34.

شكل رقم (٢) التوزيع الاقليمي لاستيراد الاسلحة التقليدية





المصدر : استناداً الى : المصدر نفسه ، ص ٣٥ .

وللدلالة على توفر الاسلحة في السوق العالمية نورد الاحصائية التالية التي توضح واردات دول الشــرق الاوسط وجنوب شــرق آسيا من المنتجـين الاساسـيـين فقط وهمــا الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السـوفياتي خلال الفترة ، ١٩٧٣ - ١٩٨٠ :

٤٠٥٠ طائرة قتال

٢٥٢٥٠ دبابة ومدفعاً ذاتي الحركة وقطعة مدفعية

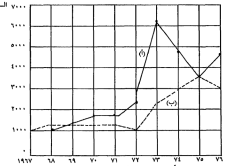
۱۲۲۸۰ سیارة مدرعة

۲٦٠٢٠ صاروخاً ارض ـ جو

علاوة على عدد لا يحصى من البنادق والرشاشات .

كما يبين الـرسم البياني في الشكل رقم (٣) واردات دول الشـرق الاوسط من الاسلحة فيها بين اعوام ١٩٦٧ ، ١٩٧٦ :

شكل رقم (٣) رسم بياني لواردات دول الشرق الاوسط من الاسلحة ، خلال الفترة ١٩٧٧ - ١٩٧٨ (سلابين



المادر : استخاد الن : براكسية (ل () : United States [US], Arms Control and Disarmament Agency [ACDA], World Milliary Expenditures and Arms Transfers, 1967-1976 (Washington, D.C.: US Government Printing Office, 1978).

: \_ بالنسبة الي (ب ) : Stockholm International Peace Research Institute [SIPRI] World Armament and Disarmament Yearbook, 1978 (London: SIPRI, 1978).

وعلى الرغم من اختلاف التقديرين (أ) و (ب) إلا انها يتفقان على ارتفاع قيمة الواردات الى المنطقة .

وإذا كانت موازنة الميزان التجاري دافعاً للدول المتنجة لزيادة صادراتها من الاسلحة فإن النواحي الاستراتيجية لا تقل اهمية كحافز يدفعها للتصدير . فعلى الرغم من أن المنطق يحتم السيطوة على تصدير الاسلحة والحد منه حينها تقوم بعض الحروب الاقليمية الا اننا نجد أن العكس هو الذي يحدث، ذلك لأن هذه الحروب كما سبق أن قلنا حروب بالوكالة : والرسم البياني في الشكل رقم (٤) يوضح ما استوردته دول الاوبك واسرائيل ومصر وسوريا من الاسلحة في الفترة من ١٩٣٧ حتى ١٩٧٧ وما استوردته فيتنام الشمالية والجنوبية في نفس الفترة لمجرد المقارنة .

ونلاحظ في الشكل رقم (٤) :

ـ زيادة استيراد السلاح عموماً في الفترة بين ١٩٦٧ ـ ١٩٧٦ .

ـ خفض الاستيراد في جنوب شرق آسيا بعد توقف حرب فييتنام .

ـ زيـادة استيراد مصـر وسوريـا واسرائيـل اثناء حـرب تشرين الاول / اكتـوبـر ١٩٧٣ .

- زيادة استيراد دول الاوبك.

وحتى نتصور الحجم الهائل من الاسلحة الذي يصب في المنطقة علينا أن نتذكر انه كان لدى الاقطار العربية في حرب ١٩٧٣ حوالي ٢٠٠٥ دبابة وهي ٢/٣ ما لدى دول الناتو في اوروبا ، اذ لديها ٢٠٠٠ دبابة . وكان لدى البلدان العربية ٢٢٥ ما طائرة قتال اي ٢/٣ ما لدى دول الناتو اذ لديها ٢٠٥٠ طائرة . ونجد العراق في حربه مع ايران يستخدم الطائرات الميغ السوفياتية والميراج الفرنسية وسيارات مدرعة برازيلية (١١) ، ودبابات ت - ٧٧ السوفياتية في مواجهة ايران التي تستخدم الطائرة الامريكية ف - ٤ والدبابة الانكليزية تشيغتان Chieftan والهليكوبتر الايطالية تشينوك . شده الاسلحة تتوفر إما بطريق الاتصال المباشر او غير المباشر مع دول المنبع او عن طريق إعادة تصدير الاسلحة من دولة مستوردة الى دولة اخرى مستوردة (١٧).

<sup>(</sup>۱۳) تسمع البراؤيل السيارات المدرعة التي تستورها ابو ظبي ولينا وقطر كما تنتج الطائرة M226 وكذا. وسائل النقل المتطورة بواسطة شـركة Empressa Brasilera Da Aeronaulica كميا تنتج ترسانـات ويودي جانيرو المدمرات الحرية . انظر :

Nouman and Harkevy, eds., Arms Transfers in the Modern World, p. 58.

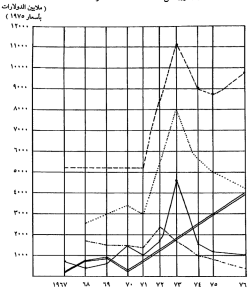
(۱۷) كان لدى خانا مشارٌ خزون من مداف الكلينكوف الروسية اشترته من نيجيويا الذي سيق لـ

« يبافرا ۽ ان اشترته من اسرائيل اثناء الحرب الاحلية ، والاخيرة كانت قد استولت عليه من مصر وسورية في
حرب ۱۹۷۷ . وتشمر خانا الأن بالارتياح لانها باعث ما لمديها من غيزون لم تعد في حماجة اليه لما « القوات
الهيئية ، في لبنان . ويذلك عادت الدافع مرة اخرى الى منطقة السرق الاوسط ، انظر:

Anthony Sampson, The Arms Bazaar (London: 1977).

شکل رقم (٤)

رسم بيـاني لاستيرادات دول الاوبـك واسرائيـل ومصر وســورية وفييتنــام الشــمـاليــة والجنوبية من الاسلحة ، خلال الفترة ١٩٧٧ ــ ١٩٧٦



---- اسرائيل ومصر وسوريا .... مجموع ما سبق --- للجموع الكلي ------ فيتنام الشمالية والجنوبية

المصدر: استناداً الى: US, ACDA, Ibid.

ومن ضمن الحوافز الاستراتيجية التي تساعد على انتعاش حركة التعامل في هـذه السوق الغربية الآتي :

\_ الحصول على قواعد وتسهيلات في الدول المستوردة كأسبقية أولى بالنسبة للولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفياتي ، إذ أن الاغراض الاقتصادية هي التي تغلب بالنسبة للدول المنتجة الأخرى(١٨٠) .

\_ تثبيت النظم الموالية او للقيام بعملية اختراق نظام حكم جديد .

منع الدول المستوردة للسلاح التقليدي من الالتجاء الى و الحيار النووي » وهنا تتبع الولايات المتحدة سياسة ذات وجهين عن طريق و المنع » و و المنح ، فهي « تمنح » اسرائيل احجاماً ضخمة من السلاح التقليدي حتى تقلل من الحوافز التي تدفعها الى « الحيار النووي » وفي الوقت نفسه « تمنع » السلاح التقليدي عن باكستان كوسيلة ضغط حتى لا تندفع الى و النادي الذري »(١٩)

وهي السياسة نفسها التي تبعتها الولايات المتحدة الامريكية في امداد اسرائيل بالاسلحة التقليدية من أجل تحقيق السلام في المنطقة عن طريق طمأنتها ، مما بحضزها على على اعطاء تنازلات . ويعلق كيسنجر على هذه السياسة التي كان يتبعها بلدقة في حرب المهلا : وأطلب اسحاق راين بالتنازلات فيدي عدم استطاعته ذلك لأن اسرائيل ضعيفة فاعطيه السلاح وأعود لاطالبه بالتنازلات فيكون رده بالا حاجة الى ذلك لأنه اصبح قوياً » . ثم يضيف و ولئلك فإن سياستي بخصوص تسلح اسرائيل هي خطئي الاكبر لأنه كان من الافضل ان احصل على التنازلات قبل اعطاء السلاح » . والمعروف انه استمر في تكوار « خطئه الاكبر » مرة بعد مرة جع بلغت « الاخطاء » حد « الحلوايا» (\*) .

<sup>(</sup>١٨) هل يسبق الحصول على السلاح انشاء القواعد وإعطاء التسهيدات ام العكس؟ هذا هو السؤال . ولكن انتج (المحت القوة الأعظم القوى الصخرى ان الاستراتيجيات متطابقة وأن العدو واحد ، فإن منح التسهيلات يكون في وقت واحد مع ورود السلاح في احتجام بسيطة عفودة وهذا في حد ذاته يجمل الدولة المستورة لمن المما أمن الدولة المستورة لتواجد القواعد للخفاظ على امنها (إلحاح اسرائيل للحصول من الولايات للتحدة على منكرة التفاهم حول التعاورة الاستراتيجي بينها والألحاح الخريب من السادات على إعطاء الشهيلات في خطبة العلمية وفي الاتفاقات المتبادلة على صورة خطابات بين القاهرة وواشنطن واجراء المناورات المترات بين المرتبة بن الجيشين المصري والامريكي ، التمهيلات التي أعطاع السعودية الى الولايات المتحدة قبل ومعد صنفة الاوارى ، بالرغم من أنها لم تحصل عليها بعد ) . وإن جاز لإسرائيل الاخذ بنظرية تطابق استراتيجيتها مع الاستراتيجية المتحدة بنظرية تطابق استراتيجيتها الاعداء (الاصدة).

<sup>(</sup>١٩) لنا عودة لل هذا للوضوع لاهميته وهو علاقة و الرادع التقليدي ، حافزاً او مانماً و للرادع النووييه . (٢٠) امين مويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فييتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب اكتوبر ١٩٧٧ ( بيروت : دار الطليمة ، ١٩٧٩ ) ، ص ٣٣٩ .

\_ تحقيق الامن الاقليمي لحساب القوة العظمى بخلق « مركز او مراكز قوة اقليمية » . كالمحاولات الامريكية لجعل « الشاه السابق » في ايران يقوم بعمل « رجل الشروطة » في المنطقة في السبعينات . والمحاولات التي تبذلها الولايات المتحدة الامريكية ايضاً لتجعل من اسرائيل « الدولة الاقليمية العظمى » في المنطقة . والأهمية هما الموضوع نورد مقتطفات من التوجيهات الرئاسية التي اصدرها الرئيس روناللد ريفان في ٨ / ٧ / ١٩٨١ موضحاً فيها السياسة الامريكية بخصوص الامداد بالاسلحة ومنع الانتشار : ١٠٠٠)

١ - لا يمكن للولايات المتحدة ان تدافع بمفردها عن مصالح العمالم الحر . واصبح من المحتم عليها اليوم الا تقوي نفسها فحسب بل تساعد اصدقاءها وحلفاءها لتقوية انفسهم ايضاً وومساعدتهم في تحقيق امنهم . فهذه الاجراءات تكمل أمن المولايات المتحدة وتحقق اهدافها . والوسيلة لذلك هي الامداد بالاسلحة .

٢ - تنظر الولايات المتحدة الى الامداد بالاسلحة التقليدية ومعدات الدفاع الاخوى كمناصر رئيسية في دفاعها العالمي وعنصراً مهماً في سياستها الخارجية (٢٣). فالامداد بالسلاح يردع النوايا العدوانية ، ويزيد من قدرات قواتنا المسلحة ، ويظهر عزمنا على تحقيق امن أصدقائنا وجلفائنا ويحقق الاستقرار الداخلي والاقليمي بما يشجع على حل الخلافات سلمياً ويزيد من كفاءة انتاجنا الدفاعي .

٣ ـ يتطلب تحقيق هذه الاهداف ان تقوم الحكومة الامريكية بالسيطرة على الامداد بالسيطرة على الامداد بالسلاح وترجيهه بحيث تتحقق المصالح المتبادلة للولايات المتحدة وحلفائها واصدقائها وصوف تقوم الولايات المتحدة الطلبات المقدمة لها على اساس تحقيق الردع والدفاع مع إعطاء اسبقية خاصة للطلبات التي تخص حلفاءها واصدقاءها اللين تربطهم معنا علاقات امنية .

\$ - عند إتخاذ القرارات ستراعى العوامل الآتية : درجة توافق الامداد بالسلاح مع الاخطار التي تواجه الدول الصديقة ، مدى مواجهة الامداد للاخطار الخارجية ، مدى ملاءمة الامداد لتحقيق الاستقرار في المنطقة ، ملاءمة الامداد لاحتياجات القوات الامريكية حيث لا يشكل حملاً زائداً على القدرة المالية للدولة .

<sup>«</sup>Presidential Directive on Arms Transfer Policy, 8 July 1981,» Survival [IISS], vol. 23, no. 5 (Y1) (September-October 1981), p. 231.

<sup>(</sup>٢٢) هذا عكس سياسة جيمي كارتر الذي وضع قيوداً على الامداد بالسلاح .

• \_ ستعالج كل حالة من حالات الامداد على حدة مع اعطاء عناية خاصة لطلبات الانتساج المشترك او المعدات ذات القيمة التكنولوجية الحساسة واحتمال انتقالها الى طوف ثالث مع حماية قدراتنا التكنولوجية والحربية على شرط أن نخفف من الأعباء المالية على الاصدقاء بتخفيض الاسعار وتعديل الصادرات لتناسب الاتجار الخارجي بحيث لا يصبح من الضروري تصدير المعدات الممتازة التي قد لا تحتاجها كثير من اللدول .

 على ممثلي الولايات المتحدة في الحارج مساعدة الشركات في تسويق منتجاتنا فإننا نتحامل مع العالم كها هو وليس كها نتمنى ان يكون .

والتوجيهات الرئاسية غنية عن اي تعليق . لأن إدارة ريغان جعلت من الامداد بالسلاح اداة لسياستها الخارجية فزادت من ميزانية المساعدات الحربية ، وقللت من القيد التي كان سلفه جيمي كارتر قد وضعها على الانتاج المشترك وعلى انتاج الاسلحة الخاصة بالتصدير ، وعلى المساعدات التي تقدمها السفارات الامريكية لمصدري الاسلحة . واصبح ريغان يتعامل مع العالم كها هو وليس كها يتمنى ان يكون على حد قوله . علماً بأن السياسات الامريكية المتعاقبة هي التي صنعت هذا العالم الذي اصبح عليها ان تتعامل معه .

ومن اهم العوامل التي توازن القيود الاستراتيجية الزيادة المطردة في سعر تكلفة الوحدة الانتاجية ، فكانت الطائرة F9F1 تكلف عام ١٩٥٠ نصف مليون دولار ، وفي عام ١٩٩٣ صبحت الطائرة F-F1 تكلف اربعة مالايين دولار ، وفي عام ١٩٧٣ اصبحت الطائرة F-F1 تكلف حوالى ثمانية ملايين دولاراً ، وفي العام نفسه بلغت تكاليف الطائرة المجال 1 مليون دولار (٢٣٠) . وتكلف الطائرة الميراج الفرنسية ٢,٥ مليون دولار . وثمن المدفع المضاد للدبابات الامريكية M-F0 مليون دولاراً ، وثمن المدفع المضائرة للدبابات الامريكية M-F0 مليون دولاراً ، وثمن المرشائل الكلامينكوف ٧٥٠ دولاراً .

<sup>&</sup>quot;Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight."

هذه الزيادة المطردة في سعر التكلفة الانتاجية اصبحت حافزاً للدول المنتجة الإيجاد الوسائل لتخفيض الاسعار لمواجهة المنافسة الحادة في السوق العالمية من جانب، ولتوزيع تكلفة الانتاج على اكبر عدد من الوحدات الانتاجية لحفض سعر الانتاج من جانب آخر، وإلا اضطرت الدول المنتجة الى، إما إنتاج وحدات اقل عدداً، وإما اقل كضاءة ، او تعويض زيادة النفقات من الميزانيات المخصصة للبراسج الاجتماعية او الصحية بما يؤثر على الامن القومي . هذه المدائرة المفرغة التي تتنافس فيها قيمة الامتجاء الامتجاء الإي يزيد عددها بمرور الموقت ويتسبب ذلك في إغراق السوق العالمي بالانتاج الحربي الى الحد الذي أخدلت فيه المدول المنتجة في اقامة معارض تعرض فيها السلع على غتلف انواعها . كها زاد المخزون لأنه احياناً ما يزيد العرض على الطلب في كثير من الانواع.

ويتدخل عامل جديد في الموقت نفسه ، يفتح شهية الدول المستوردة وهمو ما يعرف « بالعدد الاقتصادي للتشغيل » فمن المعروف أن الحدمات الفنية والادارية التي تخدم عدداً معيناً من اي سلاح تصبح غير اقتصادية إذا لم يصل هذا العمدد الى مستوى معين . فالعدد الاقتصادي مثلا للطائرات هو أن يكون لدى الدولة المستوردة من ١٢٠ الى امدار طائرة على الاقل لأن المعدات الارضية لتشغيل نوع واحد من الطائرات الى يحكنها أن تخدم هذا العدد ، أما إذا زاد عدد الطائرات عن ١٥٠ فيحتاج الامر الى زيادة المعدات الارضية ، ووسائل الصيانة الاخرى .

وهناك عامل آخر ينشط حافز الدول المستوردة لاستيراد اكبر عدد من الوحدات الانتاجية وهو و زيادة معدل الحسائر ، نتيجة لزيادة القوة التدميرية للاسلحة اللفاعية مثل الصواريخ المضادة للعبابات والمضادة للطائرات، وقد ظهر ذلك جلياً في حرب تشرين الاول / اكتوبر ۱۹۷۳ ، وسوف نعود الى هذا الموضوع في مكان آخر من البحث لعلاقته الشديدة بموضوع الحوافز التي تؤثر على الانتقال الى و الرادع النوي ، . هذا العامل يجعل الدول المستوردة حريصة على اقتناء اعداد وفيرة من المعدات والاسلحة حتى تواجه عملية تعويض الخسائر على الاقل حتى تسمح المساومات والظروف لفتح الجسور الخارجية .

والدول المصدرة بدورها ترحب بذلك فهي حريصة على تفطية العجز في ميزان المدوعات بخاصة بعد ارتفاع اسعار النفط في السنوات الاخيرة فكل مليار دولار من مبيعات اسلحة للخارج يوفر للبنتاغون ٧٠ مليون دولار . وهذا العامل حافز مهم لكل من الولايات المتحدة الامريكية وفرنسا وبريطانيا والمانيا الغربية وايطاليا لزيادة حجم تجارتها من الاسلحة مع الدول المصدرة للنفط .

كيا أن تنوع النظام الاقتصادي في الدول المتنجة يجعل للشركات مصالحها الخاصة فتكون مع اعوانها من المؤسسات العسكرية والمؤسسات التشريعية قوى ضاغطة حقيقية على صاحب القرار (٢٦٠). فأصبح للدول المستوردة « اللوبي ١ الخاص بها (٢٦٠). وتفسير ذلك ان الدول المنتجة تنبع في انتاج الاسلحة انواعاً متعددة للشركات المنتجة فهي إما تتبع نظام القطاع الخاص أو القطاع الحكومي أو القطاع المختلط (٢٨٠). وهذه الشركات لها مصلحتها في تحقيق الربع الذي يتناقض دائماً مع الاعتراضات التي احياناً تنفى مانعاً لاتمام الصفقات.

<sup>(</sup>٢٤) كل مليار دولار مبيعات من الاسلحة يوفر ٢٠٠٠ فرصة عمل . انظر :

Neuman and Harkavy, eds., Arms Transfers in the Modern World, p. 179.

Joyce, The War Machine: The Case against the Arms Race, p. 122. (Ya)

Sidney Lens, *The Military - Industrial Complex* (Philadelphia: Pilgrim Press, 1970), pp. (Y1) 33-39.

<sup>(</sup>۲۷) حتى اوائل السبعينات كانت اسرائيل تنفرد بوجود اللوبي الحاص بها في الولايات المتحدة الامريكية وقبل ذلك في فرنسا وبريطانيا . ولكن في اواخر السبعينات اصبح للعرب ه اللوبي المؤتمر ، الحماص بهم في كثير من الدوائر في اوروبا والولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي .

<sup>(</sup>۲۸) کل شرکات الولایات المتحدة الامریکیة قطاع خاص (General Dynamics; Boeing; Mcdonneil-Dougles; Lockheed; Grumman; L.T.V.; Rockwell International; Unlied Technologies (Pratt and Whililey), and General Electric Northrop).

في فرنسا تنتج المعدات البحرية والعربات المدرعة الثقيلة في مصانع القنطاع الحكومي . اما الطائرات والمحركات والصواريخ فتنتج في القطاع الحاص او الشركات المؤتمة مثل : Societé Nationale D'Etudes de Constructionde Moleurs D'avisions SNECMA; Matra; Dassault- Berguei, and Aerospaltale).

ا الالكترونيات فتترك للقطاع الخاص مثل: (Thomson-Brandt and Dassault- Electronique): أنظر (Lens, *The Military - Industrial Complex*.

ولكن العامل الرئيسي الذي أحدث تطوراً كاملاً في دخول الاتحاد العالمي المصالح الدول المستودة او د دول المحيط الخارجي ، تمثل في دخول الاتحاد السوفياتي كدولة مصدرة للسلاح واصبحت تشكل بحرور الايمام منافساً خطيراً للمنتجات الغربية . وكان الفضل الاكبر في إقحام هذا العامل للرئيس الراحل جمال عبدالناصر حينا اتخذ مبادرته عام 1900 لكسر احتكار السلاح الأمر الذي كان احد الاسباب الرئيسية للمدوان الثلاثي عام 1907 . وقد احدث دخول الاتحاد السوفياتي سوق السلاح تطوراً خطيراً منذ الستينات ، إذ اصبحت مبيعات الاسلحة أداة رئيسية من ادوات الدبلوماسية جناً الى جنب مع المساعدات الفنية والاقتصادية .

وهناك فارق كبير بين كل من الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد السوفياتي في تجارة السلاح فبالرغم من أن الولايات المتحدة ما زالت اكبر تاجر سلاح في العمالم إلا ان الاتحاد السوفياتي يصدر عدداً اكبر من طائرات الفتال والدبابات مما يتضح من الجدول رقم (٣) الذي يمثل مجموع صادرات البلدين الى دول العالم الشالث منذ عام 194V.

جدول رقم (٣) صادرات الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة الى دول العالم الثالث ، منذ عام ١٩٧٧

اع مدفعیة ۲۱۵۰ ۲۷۸۰	النسبــة	الولايات المتحدة الامريكية	الاتحاد السوفياتي	البلد المصدر
	1:4	۳۰۳۰	٥٧٥٠	دبابـــات
الدات مقاتلة ٢٢٩٠ ادا	1:7	444.	۷۱۵۰	قطع مدفعية
	١:٤	٥٤٠	***	طائرات مقاتلة
واريخ ارض ـ جو ١١٤٠٠ ١٤٩٦٠	1:4	194.	112	صواريخ ارض۔جو

Anthony Sampson, The Arms Bazaar (London: 1977).

المصدر: احتسبت من:

كها أن الاتحاد السوفياتي يزيد من مساعداته العسكرية للدول الصديقة ، فمنذ عام ١٩٥٤ حتى ١٩٥٧ قدم الاتحاد السوفياتي مساعدات اقتصادية في حدود ١٨,٢ مليار دولار للدول النامية ودول عدم الانحياز ، استخدم منها ٨,٢ مليار دولار فقط اي بنسبة ٤٥ بالمائة ، وفي الفترة نفسها قدم ٢,٣٤ مليار دولار مساعدات عسكرية ، وصفقات حربية استخدم منها ٣٥,٣ مليار اي بنسبة ٧٥ بالمائة (٢٠٠ . وفيها يخص الشرق الاوسط فإنه يمكن تقدير الاتفاقيات التي عقدها الاتحاد السوفياتي مع الدول الاقليمية في الفترة نفسها ٢٤٤٦٥ مليون دولار ما نفذ منها فعالا ١٨٦٧٥ مليون دولار ، وقد بلغ استيراد العراق وسوريا وليبيا والجزائر ٧٠ بالمائمة من حجم الصادرات الروسية (٣٠).

ودفع الاتحاد السوفياتي الى الاسواق اجبالاً متقدمة من الطائرات ( مثل الميغ ٢٥ والمدبودي ٢٠) والدبابات ( ت - ٧٧ ، ت - ٨٠) والحلكوبتر ( Mi-26 حولة والسوخوي ٢٠) والدبابات ( ت - ٧٧ ، ت - ٨٠) والحلكوبتر ( Mi-26 حولة حولة والمين المين المين دولار فيها سعر المين ١٩ لا يتجاوز مليوني دولار وهي ارخص حتى من الطائرة 4-1 التي يبلغ ثمنها ٤ , ٥ مليون دولار . وهناك من يقول ان شراء ٢ طائرات ميغ ٢١ افضل من شراء طائرة واحدة 15-7 من ناحية الممليات . علاوة على أن القروض ميغ ٢١ الفضل من شراء طائرة واحدة 15-7 من ناحية الممليات . علاوة على أن القروض المائدة تعطي فترة سماح اطول وعمل مدة اطول وبفوائد اقل ، إذ لا يتمدى سعر تعاني عجزاً فيها . وعلاوة على ذلك فإن الاتحاد السوفياتي يمكن أن يؤجل الاقساط في تعاني عجزاً فيها . وعلاوة على ذلك فإن الاتحاد السوفياتي يمكن أن يؤجل الاقساط في من ذلك فإن ارباح السوفيات من ذلك فإن ارباح السوفيات من ذلك المياد دولار عام ١٩٧٧ التقدير وكالة المخابرات المركزية (٣٠).

## سوق السلع النادرة

وأقصد بالسلع النادرة المعدّات الحربية ذات التأثير الضخم والسريع على تعديل « موازين القوى » . ومن بينها مثلاً ما يسمى « بالمعـدات الموجهـة الدقيقـة » PGM'S . Precision Guided Munitions

والتعريف العلمي لها هي أنها المعدات او الذخيرة التي يكون احتمال اصابتها المباشرة للهدف اكثر من ٥٠ بالمائة عند استخدامها في اقصى مداها ودون اي اعتراض واهمها الصواريخ المختلفة (٢٣٠) . ولا توجد مشكلة في اسواق الصواريخ المضادة للدبابات ولا الصواريخ المضادة للطائرات فهي متوفرة لمن لديه الثمن والسبب في

Roger F. Pajak, "Soviet Arms Transfers as an Instrument of Influence," Survival, vol. 23, no. (Y%) 4 (July - August 1981), p. 166.

United States [US], Central Intelligence Agency (CIA), Communist Aid Activities in Non- (٣٠)
Communist Less Developed Countries, 1979. Washington, D.C., October 1980.

Pajak, «Soviet Arms Transfers as an Instrument of Influence,» p. 167. (٣١)

Neuman and Harkavy, eds., Arms Transfers in the Modern World, p. 77. (YY)

توفرها انها ذات طابع دفاعي ـ هكذا يقولون ـ ٣٦٠ . وترتيباً على ذلك يرى المنتجون أنها تحقق الاستقرار في الصراعات الاقليمية وتزيد من قوة الردع ضد النوايا العدوانية . فإذا كان من اهم ادوات العدوان الدبابة والطائرة فإن توفر الصواريخ المضادة لها كفيل بجعل المعتدى يعيد حساباته قبل الاقدام على اي تحرك .

ولكن المشكلة الحقيقية هي في الحصول على الصواريخ ارض - ارض متوسطة او بعيدة المدى او الصواريخ جو ـ ارض اذيرى المنتجون ان انتقال مثل هذه الاسلحة الى مستوى الصراع الاقليمي يخل بالتوازن بشكل حاد ويهز الاستقرار المفروض بشدة غير مرغوب فيها . ويفضلون الاحتفاظ بمثل هذه الاسلحة تحت ايديهم بحيث لا يدفعونها الى مناطق الاحداث الاحينها تدعو الضرورة الى ذلك لقلب التوازن في الاتجاه المطلوب ويرون ان هذه « اللعبة » اخيطر من ان تترك في يد « الصغار » خوفاً من صعوبة السيطرة على تصاعد الصراع وتجاوزه « الحد المرغوب فيه "(٢٤) .

والصواريخ ارض \_ ارض وجو \_ ارض تقلب الموازين فعلاً ، فهي :

ـ تصل الى قلب الدولة المعادية اذ ان الصواريخ المتوسطة المدى يصل مداهـا الى ٢٠٠٠ كيلومتر .

لا تحتاج الى تدريب كثيف ولا الى مطارات او طياريـن او ذلك الجيش الهـائل
 من الفنيين الذين يخدمون الطائرات .

تحقق المفاجأة للسرعة الهائلة واستحالة اعتراضها بواسطة اجهزة الاعتراض.
 تستخدم في جميم الظروف الحيوية وليلاً ونهاراً.

\_ تحمل كميات ضخمة من المواد المتفجرة والى مسافات بعيدة .

\_ تطلق من مساحات محدودة من سطح الارض او سطح الماء او تحت الماء او من الجو .

\_ في مقدورها تغيير خط سيرها كها يحدث في الصواريخ جو / ارض .

لا تحتاج الى تفوق جوي لاستخدامها فهي تنطلق الى اهدافها متجاهلة النشاط
 الجوي المعادى .

<sup>(</sup>٣٣) لا يوجد ، في رأيي ، اسلحة دفاعية او هجومية فالسلاح الواحد له استخداماته في كل انبواع العمليات . ويؤ يد ذلك جويس اذ يقول وهناك حقيقة مستجدة يجب إبرازها وهي ان الاسلحة الحربية جميعها هجومية ، انظر :

Joyco, The War Machine: The Case against the Arms Race, p. 81.

<sup>(</sup>۲۴) احمد رأفت بسيوني ( عقيد ) ومحمد جمال الدين محفوظ ( مقدم ) ، الصمواريخ ( القماهرة : مكتبـة الانجلو المصرية ، ١٩٦١ ) ، ص ٧٧ .

\_ مرنة يمكن نقلها من قاعدة الى اخرى .

يكن الاحتفاظ بها دائماً في حالة كاملة من الاستعداد ولذلك فهي قادرة عمل
 رد الفعل السريم .

واذا دخل هذا السلاح الى الصراع الاقليمي في منطقتنا يحل كثيراً من المشاكل التي تعترض « الرادع العربي التقليدي » إذ فعلى الرغم من أنه سيمكن طرفي النزاع من القيام بعمليات تدمير متبادلة للمدن دون الحاجة الى قاذفات او مقاتملات الا أنه في الوقت نفسه يقلل من فجوة المهارة الفنية ومن تكلفة وسائل الدمار ويوفر قوة رادعة حقيقية لمن تسول له نفسه القيام بالعدوان .

وهناك الكثير من المعدات النادرة خلاف الصواريخ مثل الطائرات الموجهة بدون طيار RPVS وهي رخيصة التكاليف وتوفر الطيارين ويمكن استخدامها في جميع الاغراض سواء الاستطلاع بالتصوير ، او القصف ، بخاصة في عمليات « القصف الانتحاري Kamikaze Missions » او للاحاقة الالكترونية وتتميز هذه الطائرات بصعوبة اكتشافها او تدميرها بواسطة وسائل الدفاع الجوي لصغر حجمها وقدرتها على المناورة . والتركيز حالياً على تصغير حجمها Mini RPVS وزيادة سرعتها ومناورتها وقيسين وسائل مواصلاتها (۳۰) .

اما عن 1 سلم الردع الاخرى ، من نووية وكيمادية وبيولوجية . . . الخ . فهي ايضاً متوفرة في 1 صندوق العجائب ؛ هذا الذي يسمى 1 بسوق السلم النادرة ، ولكن لن نتحدث عنها الآن ، نحن ما زلنا نتحدث عن 1 الرادع التقليدي وتأثيره في توازن القوى » .

لقد تعددت اغراض الدول « المنتجة » وتنوعت بـالنسبة لتجـارة السلاح هــلـه . فليس الغرض من هذه التجارة مقتصراً على تحقيق الاهداف الاستراتيجية مثل الحصـول على قواعد ونفوذ وتسهيلات كرأي معهد « ماسـوشستس للتكنولـوجيا "٣٠، ) ولا هــو لمجرد تحقيق الاغـراض الاقتصادية كرأي معهد استوكهـولم لابحاث السلام "٣٠،)

<sup>(</sup>٣٥) محمد علي فهمي ( فريق) ، القوة الرابعة : تاريخ الدفاع الجوي المصري ( القــاهرة : صطبوعــات القوات المسلحة المصرية ، ١٩٧٧ ) ، ص ٢٠٤

<sup>(</sup>٣٦) تقرير عن : نقل الاسلحة الى الدول الاقل نمواً ، صدر عن :

Massachusetts Institute of Technology.

Stockholm International Peace Research Institute [SIPRI], The Arms Trade with the Third (YY)

World (New York: Humanities Prass, 1971).

ولكن الامر تطور وتشابك بحيث اختلطت الاغراض الاستراتيجية بالاغراض الاقتصادية .

ومعنى ذلك انه بعد أن كان الامداد بالاسلحة حتى الخمسينات والستينات عرد ه سياسة » تطورت في السبعينات لتصبح « سياسة وتجارة »(<sup>(۲۸)</sup> شأنها في ذلك شأن باقي السلع التي يجوز عليها « المنح والحظر »(<sup>(۲۸)</sup> .وهذا خطير للغاية اذ معناه أن عصر « احتكار السلاح »قد ولى وانتهى . ولا اجد غضاضة من أن اكرر قولي من أن الرائد الاول هذا التطور كان جال عبد التاصر إذ كان له دوره الطليعي في هذا المجال . والجدول رقم (٤) يظهر بوضوح ما نقول :

جدول رقم (٤) مقارنة لتطور انواع معينة من الاسلحة لدى البلدان العربية واسرائيل ، خلال الفترة 1۹۷۳ ـ ۱۹۸۰

اسرائيل	البلدان العربية	السنة	السلاح
7	67.73	1974	الدبابات
4140	7770	1974	
۳٠٥٠	11,009	1940	
1	401.	1974	مصفحات اخرى
٤٧٠٠	717.	1974	
٤٧٠٠	۸۸۲۲	144.	
٤٠٠	YoYA	1974	مدفعية
14	79.4	1974	İ
1174	4414	1940	
٣٤٠	1194	1974	طائسرات
77.	11.1	1974	
٦٧٩	1987	1940	

للصمدر : احتسبت استناداً للي : جدلول وقم (١) في هذا الفصل الذي احتسبت بيـاناتــه من : مـركــز الدراسات العربية ، و دراسة خاصة وقم ٢ ، ي .

<sup>(</sup>٣٨) في كتابنا : الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ، كننا نــرى ان تجــارة الســـلاح هي بجــرد و سياسة ، إلا ان التطورات التي حدثت تجملنا نقرر انها و سياسة وتجارة ،

<sup>(</sup>٣٩) مثل الحظر الذي تفرضه الولايات المتحدة على التكنولوجيا والقمح والمواد الغندائية والادويـة عقابـاً للدول التي تختلف معها .

هذا التطور انعكس على ما كان يسمى « بالتحكم الدقيق » في « التوازن » وضبط « وقع الخطى » بين الاطراف اذ أن الولايات المتحدة الامريكية كانت وما زالت تصر على أن يكون « التوازن » دائماً في مصلحة اسرائيل أمام كل « القوة العربية » . وكان هذا امراً محتباً حينها كانت تحتكر وحدها سوق السلاح ولكن الامر اختلف الآن بعد تدخل الظروف والمتغيرات التي تحدثنا فيها بالتفصيل واصبح انتقال السلاح اكثر وسولة .

وترتب على ذلك اهتزاز ميزان القوى وتأرجح مؤشره نحو العرب ولم يعد ثـابتاً كما كان يراد له . وهذا في حد ذاته إنجاز ضخم قــد يؤدي بنا الى مرحلة « التعادل » وربما مرحلة «التفوق»إن اردنا. فالاقفال كسرت كما رأينا، واصبح الباب الموصد مفتوحاً ولو في حدر شديد . المهم أن نعرف ماذا نريد، ما الذي يحقق لنا خطوات الى الامام في صبيل كسب معركة التوازن؟ ما الذي يضيف زخماً الى قوتنا الرادعة ؟ ليس مهماً الكثرة فهي متوفرة ولكن الاهم من ذلك التدقيق فيها نشتري مع الارتقاء بمستوى المهارة في استخدام العتاد والاسلحة . فالصراعات الآن صراعات تكنولوجية تعتمد اعتماداً كلياً !

والأمر اصبح في حيز الممكن اذ هناك فرق كبير بين طبيعة التوازن على المستوى العالمي والمستوى الأقليمي . فالمستوى الاول يجتاج الى وقت اطول، وقدرات أضخم ، وفي الرقت نفسه يهدد بتصادم مباشر بين القوتين الاعظم . اما المستوى الثاني فلا يحتاج إلا الى وقت قصير ، ونفقات اقل . فإدخال عدد محدود من الطائرات التي تصل الى المنطق الحساسة للعدو يقلب الى المناطق الحساسة للعدو يقلب الوزن في مجال الردع .

ولا أريد ولو للحظة واحدة أن نقع تحت تأثير الوهم بأن إرادتنا قد تحررت كلياً في هذا المجال الحساس فالامداد بالسلاح ما زال في كثير من جوانبه سيامسة ، كما ان السلاح ما زال في كثير من جوانبه في يد صانعه أكثر مما هو في يد مستخدمه .

فالحركة في الصراع تمتاج الى طاقة . والطاقة الذاتية ، تجعل حساب الحركة يمكناً ولكنه في الوقت نفسه تحرك محدود . فالقدر المتاح من الطاقة دائماً يجدد المدى الذي يمكن للحركة أن تصل اليه . وإذا كان المدى المرغوب فيه اطول بما توفره الموارد

<sup>(</sup>٤٠) سبق ان اوضحنا بأن الفارق بين حرب التكنولوجية (War of Technology) والحرب التكنولوجية (٢٤) سبق ال واضحنا بأن الفارق المحتوية فرع من الاولى ، انظر : هـويدي ، الامن العربي في مواجهة الامن العراقيل ، ص ٤١ .

المحلية من طاقة اصبح لزاماً تعويض هذا النقص من المصادر الخارجية . والتعامل مع هذه المصادر ليس سهلاً . فالابواب لا تفتح الا بعد جهد(٤١) .

كل ما قصدت قوله ان المستحيل اصبح ممكناً. المهم أن نتحرك دبلوماسياً تحركاً رشيداً لفتح ابـواب المخازن المغلقة ، وتذليـل الصعوبـات القائمـة في ظـل مبـادىء عددة .

\_ فعلينا أن نعرف ما الذي نحتاجه لتكوين قوة عربية رادعة تمنع العدوان .

ـ وعلينا أن نشجم تنويع السلاح على المستوى القومي فهذا يكسب قوتنا الرادعة « مصداقية ـ (Credibility » اكبر .

\_ وعلينا أن نؤمن بمبدأ « توزيع الادوار » في ظل استراتيجية واحدة . علينا أن نفعل ذلك قبل فوات الأوان وبخاصة أن لدينا مزايا نادرة تسمح لنا بحرية الحركة وأهم هذه المزايا :

ـ اختلاف علاقة البلاد العربية مع القوتين الاعظم يمكن أن يكون مصدر قوة للصالح القومي العربي بدلاً من أن يكون دافعاً للتناقض والاستقطاب ، اذ يتمح لنا تنوع مصادر السلاح على المستوى القومي في حين ان اسرائيل تعتمد على الولايات المتحدة فقط كمصدر رئيسي لاستيراد السلاح .

\_ إننا سوق كبيرة تغري دول المنج بالتعامل معها سواء في الامداد بالسلاح او المتحات الاخرى وبخاصة أن رؤ وس الاموال متاحة وفائضة بما يسمح لنا بالسداد وبسخاء ، بعكس اسرائيل التي تشكل عبثاً حقيقياً على مخازن السلاح الامريكية وعلى دافعى الضرائب ايضاً .

- والعرب لديهم النفط الذي لا بد من ان نستخدمه كوسيلة للمبادلة ولا اقول الضغط . والمبادلة لا بد من أن تكون لصالح جميع الاطراف بخاصة وأن النفط اعزً وأندر واقوم من السلاح(٤٠) .

<sup>(</sup>٤١) المصدر نفسه ، ص ١٢٢ .

<sup>(</sup>٤٢) بحلول عام ١٩٨٥ سيختمد الغرب في اكثر من ٤٠ بالمائة من احياجاته من النفط على الخليج العربي وهذا موقف يتميز بالخطورة ففع الولايات المتحدة وخلفاءها الى دراسة الموقف المواجه، انظر: United Statos [US]. Congressional Budget Office, «The World Oil Market in the 1980's: Implications for the U.S.,» May 1980.

إذا كان هناك عجز في تصدير النفط من الخليج مقداره تسعة سلايين بسرميل يومياً فهـذا يؤدي الى نقص الانتاج القومي الامريكي والاوروبي والياباني بمقدار ٧ ، ٩ ، ١٠ بالمائة على التموالى . اما اذا نقصت واردات ::

إذاً فنقل «تكنولوجيا الرادع التقليدي » الى المنطقة ممكن لأطراف الصراع وأمامنا نحن العرب فرص ذهبية تعطي حافزاً كبيراً لسرعة وكثافة هذا النقل ومن ثم تصبح هذه « التكنولوجيا » عاملاً من عوامل كسب معركة التوازن .

وإسرائيل تعرف ذلك معرفة تامة: تعرف أن هناك تصاعداً في وسائل «الردع التقليدي»، وتعرف ان مصادر هذا «الرادع، اصبحت متوفرة في سوق السلاح العالمي ، وتعرف أن التطور في هذا المجال ربما لا يكون في مصلحتها بجرور الوقت .

فيا علاقة هذه التطورات التي تؤثر في توفر « الرادع التقليدي » مع المحاولات التي تبذل او قد تبذل للحصول على « الرادع النووي » ؟ هل هذا التطور يصبح كمهدىء يقلل من الرغبة في السير في هذا الاتجاه ؟ ام انه يصبح حافزاً لصعود سلم « التصعيد، درجة اخرى في اتجاه الحصول على « الرادع النووي » ؟

ويمعنى آخر : هل تضييق الفجوات بين قـوى الصراع الاقليمي في منطقتنا في وسائل « الرادع التقليدي » في صالح « الاستقـرار الاقليمي » ام انه يـزيد من اهتـزازه وتارجحه ؟ اسئلة خطيرة سنجازف بالاجابة عنها .

<sup>=</sup> النفط من الحليج بنسبة ١٨ مليون برميل يومياً ينقص الانتاج القومي ١٨ ، ٢٣ ، ٢٧ بالمائة على التوالي وفي هذه الحالة تقدر خسائر الولايات المتحدة واوروبا باكثر من١٥٠ ما ١٥٠٠ مايار دولار على التوالي . انظر :

<sup>«</sup>The Problem of Persian Gulf Oil,»Testimony before the Senate Energy Committee, 29/4/1980.

وكثيراً ما انزعجت الدول الغربية من اضطرارها الى ثلبية المتطلبات السياسية للدول من اجل الحفاظ علي
تدفق النفط بالمستويات المطلوبة وأثناء ذلك اضرت اهداف غربية مهمة ففي بجال انشار الاسلحة النووية طلاً
باعت فرنسا وإبطالها معدات دقيقة لفاعل نووي بالعراق مدفوعتين على ما يظهو باحتياجاتها من النفط فعززتا
الهرنامج النووي العراقي تعزيزاً مهماً وبلئلك الحفتان ضرراً بليغاً بالاهداف الغربية لمع الانتشار النووي . انظر:
تقرير لمركز الدراسات العربية بلندن في حزيران / يونيو ١٩٨١ ، مأخوذ عن تقرير بعثة امريكية خاصة لمدراسة
الاعتمامات الامنية للولايات المتحدة في الحلوج قدمته الى لجنة الشؤون الخارجية للكونغرس الامريكي في 11 / 1801 .

سُيُولة وَسَائل الرادع النَّفليديّ وَتَأْتُنيُوه

الفص كُالتّالث

سيولة وسان الرادع التقليدي وياشيره عَلىٰ الاسنقِرار الاقسليمي

انتهينا في الفصل السابق الى أن نقل « التكنولوجيا التقليدية المتطورة » الى دول المنطقة اصبح يتم في سيولة نسبية نظراً للتطورات التي شرحنا بعضها بإفاضة . ثم تساءلنا عن تأثير ذلك على « الاستقرار الاقليمي » . وقبل أن نجيب عن ذلك لا بد من أن نوضح ما نعنيه بالرادع التقليدي والرادع النووي .

فالرادع التقليدي وسيلته الاسلحة التقليدية Conventiona. التي يكون استخدامها مقبولاً صراحة ، او ضمناً من غالبية الدول المتمدنة ولا يتعارض استخدامها مع الضمير الانساني أو الاخلاق الدولية . اما الرادع النووي Nuclear فوسيلته الاسلحة التي تستخدم اي وقود نووي ، والذي بتفجيره ينتج عنه اشعاعات ذات تأثيرات مدمرة شاملة ، يتسبب عنها إصابات شاملة او تسمم شامل لا يمكن السيطرة عليها . وبذلك فإن الاسلحة النووية ذرية او ذرية حرارية ليست بالاسلحة التقليدية لم يصاحب انفجارها وما يعقبه من تأثيرات وغبار إشعاعي (١) .

وقد كان من الضروري أن نحدد مفهوم « الرادعين » لأنه في حالة فشل « الرادع التقليدي » في فرض الاستقرار في المنطقة يصبح من المحتم على اطراف الصراع في ظل الظروف السائدة اللجوء الى جرعة أقوى من « الروادع » قد تصل الى « الرادع النووي ».

فالارادات المتصارعة في المنطقة تتصارع في الحقيقة حول « فرض الامر الواقع »

 <sup>(</sup>١) عمد خيري بنونة . اثىر استخدام المطاقة النـووية عـلى العلاقـات الدوليـة واستراتيجيـة الكتلتين
 (١٩٦٩ ) . ص ٢٣ .

و « رفض الامر الواقع » . منذ فترة طويلة تمتـد حتى قبل إنشـاء دولة اسـرائيل بـوقت طـويل . وتـراوحت وسائـل الصراع بـين وسائل تـرتفع الى مستـوى القتال في ارض المعركة ، وبين دفع الصراع الى منتهاه باستخدام القوات المسلحة . ولم ينتـج عن ذلك الا مزيد من التناقضات حيث اختلطت الحقوق بالاطماع ، والليونة بالقسر ، والعدالة بالظلم ، والتاريخ بالجغرافيا . ذلك لأن الفيصل في النهاية يرجع الى اوضاع الأطراف على الارض اي الى الامر الواقع الذي تفرضه وتحافظ عليه القوة المتاحة .

## طبيعة القوة

والقوة بطبيعتها عامل محايد إلا إذا انطلقت من عقالها سنواء بطريق مباشر في المحارك الفعلية ، أو بطريق الضغط والتهديد باستخدامها في مجال و الردع ، . هنا تفقد القوة حيادها وتنطلق بغريزة الانتشار اللذائي التي تتميز بها حتى تصطدم بقوة اخرى تجبرها على التوقف ثم الارتداد .

ينطبق ذلك سواء استخدمت القوة رهي في حالة (ساتاتكية » او وهي في حالة و ديناميكية » . ذلك أن « القوة » حتى وهي في حالتها الاولى غير ثابتة بل هي دائبة الحركة يعمل لها كل الحساب إذ أنها تعمل على تغيير الارادة المضادة تغييراً رشيداً دون تدمير او دماه(۲) . فالمنجزات التكنولوجية التي تحققت في مجال التدمير – سواء كانت منجزات تقليدية او نووية - تملي على الاطراف المتصارعة ان تسعى للاقتاع المتبادل لا عن طريق « التخويف » ولكن عن طريق « الاقتاع» اي ان المضروض أن تحقق هذه المنجزات الاستقرار المنشود عن طريق الاقناع المتبادل .

#### الانتشار التقليدي يحقق الاستقرار

ويعزز هذا الرأي الطبيعة الخاصة لبعض وسائل الرادع التقليدي التي نزلت الى « سوق السلاح » . فقد تميزت بعض « العائلات التقليدية » بالتطور ورخص الاسعار عـلاوة على أنها متـاحة في كـل الاوقات بمـا يهدىء من قلق دول المنطقة عـلى امنهـا ، ويجعل في يدها الوسائل اللازمة لردع العدوان .

<sup>(</sup>٣) أي الردع وهو كيا سبق أن ذكرنا عبارة عن استخلال التهديد مع وقف التنفيذ ولذلك اصبحت الاستراتيجية هي فن الجلدل بينا والوتين متعارضتين بستمملان القبوة لحل الخلاف بينها ولا يتم من هذا التصلم التوصل أل قرار إلا حين يقرض على الإرادة المضادة تأثير نفسي معين يقتمها بأنه لا فائدة من بدء الصراع أو الاستراتيجية المسكرية ، تصريب وتعليق اكرم ديرى والجنم الاجترائيسة المسكرية ، تصريب وتعليق اكرم ديرى والجنم الابين ، ط ٣٠ ( بيروت : دار الطلبة ، ١٩٧٨ ) .

وفي الوقت نفسه أخذت بعض هذه الاسلحة المتطورة تقوم بواجبات كانت ملقاة على عاتق الاسلحة النووية من قبل (٢). ومعنى ذلك أن هذه الاسلحة بما لمديها من مزايا فنية عالية تحقق الامن المتبادل ، علاوة على أنها تكون حافزاً للدول التي تسعى الى « الخيار النووي » ان تنصرف عن صعود سلم التصعيد درجات اخرى لا داعي لها .

ثم هذه و العائلات التقليدية الجديدة » جعلت السباق سجالاً بين « الاختراق » و « الاعتراض » فقد توفرت الصواريخ المضادة للدبابات من كافة « العيارات » حتى تلك التي تحمل بواسطة الافراد ، وكذلك الصواريخ المضادة للطائرات من جميع الانواع ، حتى تلك التي تضرب من الكتف . هذه الصواريخ تعتبر قاتلة بالنسبة للدبابة والطائرة : السلاحين الرئيسين للهجوم او العدوان . ثم زادت كفاءة نشر الالقام وزرعها على مساحات ارضية واسعة لتصبح حواجز لصد الاختراق . كها زادت كفاءة الإسلاحة البحرية الساحلية واصبحت القطع الصغيرة تهدد القطع الكبيرة وتغرقها(٤) . كها زاد تطور أجهزة الاندار والاستكشاف بحيث يمكن عن طريقها إطالة فترات الاندار دقائق غالية تسمح « بالضربة الثانية » وتقلل من تأثير « الضربة فراق » .

هذه المائلات الجديدة التي اقتحمت مجال « الرادع التقليدي » تقوي ولا شك « المحركة الدفاعية » ضد « المعركة الهجومية » وقد ظهر ذلك جلياً في حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ حيناً تمكنت الصواريخ المضادة لللدبابات من إحداث خسائر جسيمة في القوات المدرعة المعادية ، واستمرت في ذلك حتى لجأنا الى ما سعي بمعارك الدبابات ضد الدبابات وهو خطأ جسيم ما كان يصح ان يرتكب . وكذلك الحال مع الصواريخ ارض \_ جو ، التي مكنت من تحييد الطائرات المعادية لفترة ثمينة ، تم فيها عبور قناة السويس واجتياح الجولان . وكيا حدث ايضاً في ازمة الصواريخ السوريخ السورية في وادي البقاع والتي مكنت من ردع العدو من القيام باستغزازاته المتكررة .

هذه التطورات جعلت كثيراً من المفكرين الاستراتيجيين يتضاءلون من انتشار الاسلحة التقليدية لأنها أوجدت آمالاً بفرض الاستقرار . فنجد انريتشارد بيرت(٥)

<sup>(</sup>٣) خىلال هذا العام حل الصاروخ الامريكي Patrio عمل الصاروخ Nike Hercules وكذلك حلت الإلغام التقليمية عل الالغام المدرية وكذلك يمكن استخدام المدفعية الموجهة بأشعة الليزر ضد المدفعية المصادية يدلاً من استخدام الاسلحة النووية . وكذلك يمكن للصاروخ Toma Hawk والصاروخ Lance حمل رؤوس تقليمية الى اعماق العدو .

<sup>(</sup>٤) الثناء حرب الاستنزاف اغرقت الزوارق المصروة المنمرة الاسرائيلية ايلات ، اننظر : امين هـويدي ، اضواء على تكسة ١٩٢٧ وعلى حرب الاستنزاف ( يبروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥ ) ، ص ١٤٧ . (a) Flichard Burt, «Nuclear Proliferations and the Spread of New Conventional Weapons Technolo-

يكتب ان انتشار الاسلحة التقليدية سوف يكون مفتاحاً لتقليل الصراع في الاقاليم غير النووية :

ـ فالدولة الأقوى مثلاً ستتردد في خلق مشــاكل حــدود مع الــدولة الاضعف التي يمكنها ــ حتى وهي في حالــة الضعف هذه ــ تــدمير بعض الأغــراض الحـيويــة في الدولــة الاقوى ، وهنا تتفاعل قواعد الردع النووي نفسها ، ولكن على مستوى اقل .

إلا أن هذا التفاؤ ل لا يمكن أن ينعكس على ما يجري في منطقتنا ، اذ أن الواقع عكس ذلك على خط مستقيم .

## فشل الردع التقليدي

سبق أن ذكرنا أن الردع وسيلة لتحقيق الاغراض المرجوة بـاستخدام وسـائـل الحرب دون شنها ، وذلك عن طريق « التخويف » او و الاقناع » او كليهما معا . ولكن الحال يشير بوضوح الى أن الاطراف المتصارعة ، لا هي اقتنعت اقتناعاً متبادلاً مجـوقف أحدهما من الأخر ، ولا هي خافت من المواجهة المباشرة الدائمة . فالحروب مستمرة ، والمعارك دائرة لم تهدأ .

وسبق أن قُلنا إن « الردع » ينهي مفعوله إذا بدأ « القتال » ، وفي هذه الحالة يعتبر الردع قد فشل في اداء مهمته ، إذ لم يتمكن من « تلين » الارادات المتصارعة حتى تصل الى نقطة اللقاء المطلوبة . فالفجوات ما زالت متسعة ، والمواقف ما زالت على حالها دون تغير او تبديل على الرغم من بعض الظواهر التي تشير الى خلاف ذلك فالاستقرار الذي يراد فرضه لم يتحقق ، بل ما زالت المنطقة ـ على الرغم من حساسيتها الكبيرة بالنسبة للاستقرار العالمي ـ من أكثر مناطق العالم قلقاً واضطراباً . فكل شيء فيها يهتر . بل علامات الاهتزاز الظاهرة اقل كثيراً من عوامل الاهتزاز

gy,\* in: Stephanie G. Neuman and Robert E. Harkavy, eds., Arms Transfers in the Modern World = (New York: Praeger; CBS Educational and Professional Publishing, 1979), p. 91.

الكامنة . والصراع الدائر بين العرب واسرائيل هو العامل الرئيسي لعدم الاستقـرار في المنقطـة ، بــل الاخطر من ذلــك ، أن هــذا الصــراع هــو « المنشط » الفعــال لعــوامــل « الهزات » الأخــرى .

إذاً ما زال أمام الأمر الواقع الذي يراد فرضه بالقسر والتخويف صعاب كثيرة ، وحواجز منيعة ، بالرغم من بعض المظاهر السليبة التي حدثت . ومن أهم هذه الحواجز أن الشعوب العربية - وهي وقود الصراع الدائر - ما زالت تلفظه ولا تقبله . لذا نجد أن المواجهات الكبيرة ما زالت مستمرة : في ١٩٤٨ ، ١٩٥٦ ، ١٩٦٧ ، حرب الاستنزاف في ١٩٧٣ . بل حتى في الفترات المتناقصة بين المواجهات الكبيرة تحدد المتبارة صعيرة محدودة ممتدة ومستمرة تجمل القتال لا يتوقف بين « الارادة الضفة » و « الارادة الرافضة » .

بل نجد أن من الظواهر الميزة تزايد « العمل العربي المشترك » في المواجهات الكبيرة فكل المواجهات الترك فيها اكثر من بلد عربي عدا حرب ١٩٥٦ التي تمت بين مصر ودول العلموان الشلائي للاسباب المعروفة وبلغت هذه « المشاركة » أوجها في حرب ١٩٧٣ حينها اشتركت كل البلدان العربية تقريباً في المعركة الدائرة وبأكثر من وسلة .

وصحب « تنزايد العمل العربي المشترك » اتساع المساحة التي يدور عليها الصراع ، وتضخم القوات المشتركة فيه . ففي حرب ۱۹۷۳ شملت المواجهة جبهتي قناة السويس ، والجولان ، وامتدت جنوباً حتى باب المندب . اما الآن فأخلت تزداد إذ السعوس مسرح العمليات ليصل الى بغداد (١٠) والسعودية (١٠) والبحر الاحر (١٨) . أما عن تزايد حجم القوات فقد حدث بشكل ملفت للنظر و فني الحرب العالمية الشانية كان لدى الفرسيين ٢٠٠٠ دبابة في خط ماجينو ، وقام الالمان بالهجوم بواسطة ٢٠٠٠ دبابة . ولكن في حرب رمضان هاجنا العدو بواسطة ٥٠٠٠ دبابة قفي الجبهة المصرية استخدم المصريون ضعف ما استخدم مونخمري في العدون العدد ما والعدن في ما السخدم مونخمري في العلمين ، واستخدم السوريون العدد نفسه من اللبابات الذي هاجم به الالمان فرنساه (١٠) .

كما أن التأثير التدميري للمواجهات زاد بشكل خطير إذ «كانت الخسائر جسيمة في

 <sup>(</sup>٦) هجوم الطائرات الاسرائيلية على المفاعل اوزاريك يوم ٧ حزيران / يونيو ١٩٨١ .
 (٧) اختراق الطائرات الاسرائيلية للمجال الجوى السعودى المعلن والمستتر .

 <sup>(</sup>٨) احتلال اسرائيل بعض الجزر في البحر الاحمر .

<sup>(</sup>٨) احتلال اسرائيل بعص الجزر في ال

<sup>(</sup>٩) « تقرير أجرانات ، ۽ ١٩٧٤ .

الارواح والمعدات طوال الاسابيم الثلاثة التي استغرفتها عمليات القتال(۱۰ حتى وصل معدل الحسائر الى تعمير اكثر من دبابة كل ١٥ دقيقة واكثر من طائرة كـل ساعة ... واستخدم اكثر من ٢٠٠٠م مدفع كمملية تمهيد للهجوم بمعدل ١٧٥ دانة [قليفة] في الثانية ، ١٠٥٠ دانة كل دقيقة بمجموع ٢٠٠٠، ١٠ دانة في فترة التحضير للهجوم زاد وزنها عن ٣٠٠٠ طن من المواد المتفجرة ١٤٠٥٠.

بل لو أننا نظرنا نظرة شاملة لأصل الصراع نجد أن المشكلة تبلورت في اول الأمر عام 1948 حينا زرعت اسرائيل في المنطقة حتى تصبح عضواً مقبولاً من اعضاء الاسرة الاقليمية ، وأنه خطط لما لكي تقوم على جثة الشعب الفلسطيني بناء على ما نادى به تيودور هر تزل من إقامة دولة لشعب بلا ارض في دولة بلا شعب (٢٦) ، لتطويق الاتحاد السوفياتي ومنعه من الوصول الى المنطقة ذات الموارد الاستراتيجية الضخفة ، وإقامة حاجز بشري يمنع الاتصال بين البلاد العربية . ثم تضافرت المجهود لتقوية اسرائيل اقتصادياً وعسكرياً لردع العرب حتى يفرض المخطط الك به .

ولكن أين نحن الآن من كل هذا ؟ فالعضو الذي كان يراد فرض عضويته ضمن الاسرة الاقليمية ، ما زال مرفوضاً من شعوب المنطقة دون استثناء ، إذ لا يتوفر فيه شروط العضوية . فهو لا يتقدم الا بقوته العسكرية فقط كمبرر وحيد ليكسب ما يريد . وهذا مسرّغ غير مقبول ، ليس لدى اسرتنا الاقليمية فحسب بىل لدى الاسرة الدولية جميمها الأس عررجعة عاد من جديد الى الوجود ، له حكومته غير المعلني الذي كان يراد انباؤه الى غير رجعة عاد من يرفض الفلسطينيون في الاراضي المحتلة سلطات الاحتلال ، وها الوقت نفسه عليه عضابية عضابة السوفياتي دخل الى البحرار الدافقة والحارة ، وحميمة الشاء بمعض دول المنطقة ، عاليم هم موجود بثقل في اماكن متعددة على البحرين المتوسط والاحمر . والبلاد المعربية بالرغم من الحلافات المؤسفة التي لا معنى لها ، ما زالت على اتصال به وقد زادت مارودها من المؤاد الخام والامكانيات الملاقة .

<sup>(</sup>۱۰) حرب اکتوبر ۱۹۷۳ .

 <sup>(</sup>١١) منير شاش ( لواء ) ، و المبدأ الجديد : أطلق صاروخك ولا تلتفت اليه ، ، الاهرام ( القـاهرة ) ،
 ١٩٨١ .

<sup>(</sup>١٢) امين هويدي ، كيف يفكر زعهاء الصهيونية ( القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٥ ) ، ص ١٥ .

<sup>(</sup>١٣) استمرت اسرائيل كها بدأت وكها أريد لها وجندي الشرطة ، في للنطقة ، فهي لا تملك الا عصا غلظة تستمعلها بنشدة ، الامر السامي قد يعرفها عن العالم . ويقيت اسرائيل بالرغم من كل همله السنوات ، تعتمد في وجودها على الغير في كل شيء ، فهي تعتمد على الولايات المتحمدة الامريكية في لقمة العيش ونزولاً حتى الطائرات والدبابات .

ومن جانب آخر فإن العرب ايضاً لم ينجحوا في فرض أرادتهم على اسرائيل . فاهتزت اغراضهم وتراجعت ، وظهر على ارادتهم ـ بخاصة في الفترات الاخيرة ـ علامات التآكل ، الامر الذي ينعكس على سلبيتهم إزاء الخطير من الاجراءات التي تتم ، وتقاعسهم عن الرد على كثير من التحديات التي تحدث ، وتمسكهم بأساليب بالية لم تعد تتوام وقوانين النظام العالمي الذي نعيش .

ومعنى ذلك ان الرادع التقليدي بالرغم من انتشار وسائله في يد اسرائيل لم يردع العرب . ومعناه ايضاً أن الرادع التقليدي بالىرغم من انتشار ومسائله في يد العـرب لم يردع اسرائيل . ولكن لماذا هذا الفشل ؟

## لماذا فشل الرادع التقليدي الاسرائيلي ؟

من اهم إيجابيات الرادع الاسرائيلي « مصداقيته » فهي لا تترك اي فرصة او تحمد دون التعامل معها او معه. فمساحة اسرائيل لا تتعدى ١٨١٠ ميل مربع وطول حدودها ١٠٥ ميل ويتركز ٣/٤ سكانها في السهل الساحلي الممتد من شمال حيفا الى جنوب تل ابيب . وتختلف مشكلة الامن الاسرائيلي كلياً عن مشاكل أمن البلاد الأخرى اذ أنها ليست مشكلة حدود او سيادة فقط ولكنها علاوة على ذلك مشكلة بقاء (١٤٠).

وعلى هذا فهي لا تسمح بمرور تحمِّر واحد دون أن ترد عليه لأن التقصير في الرد قد يفسر على أنه علامة ضعف ، وبذلك يفقد الردع تأثيره . ولـذا اصبحت القوة من وجهة نظرها هي العلاج الوحيد لكل مشاكلها مع الجيران وغير الجيران .

والقوة لا تصنع الحق دائماً ، ولكنها أداة لصياغة التاريخ من جديد عن طريق تغيير الجغرافيا . فوسم الحرائط يتم في منطقتنا ، على وجه الخصوص ، بالطائرات والمدافع والمدابابات ، وليس بالطرق المتعارف عليها من اوراق واقلام . والقوة في الوقت نفسه ـ وكها تراهما اسرائيل ـ لا علاقة لها بالاخلاق والعدالة . فهي تفصل القواعد الانحلاقية عن السياسة ، وتعتبر العدالة عملة زائفة في التعامل . فالعدالة شيء يتعلق بالتاريخ ، وهو قد مضى ووئى ، وكل اهتمامها بالامر الواقع . . . فتغير المواقع القائم الى واقع جديد وتثبته وتحول دون إعادة الامور الى اصولها بعد ذلك .

وهذا هو الخطأ الاكبر لاسرائيل في استخدام « الردع » كأداة من ادوات

<sup>:</sup> إن يخوريون و امن اسرائيل وعلاقاتها الدولية ، ع في : Israel Government, The Israel Government Yearbook, 1959 / 1960 (Tel Aviv: Israel Publications,

الدبلوماسية . فالقوة العسكرية وحدها عاجزة في المدى الطويل عن إنهاء الصراعات الاقليمية لأن عصر المبارزات الفردية التي كانت تقرر الهزية والنصر مثلها حدث بين داود وجالوت ـ قد انتهى . وبالمثل فإن المبارزات الجماعية بالجيوش الكبيرة غير قادرة وحدها على حسم المواقف دون العوامل الاخرى .

فلم تعد « القوة » هي التي تقرر الهزيمة والنصر ولكن « القدرة » هي التي تقرر ذلك . والقوة جزء من القدرة كيا سبق ان قلنا في موضع آخر . واسرائيـل لا يمكنها في يـوم من الايام أن تحصـل على القـدرة التي تعني « القوة متعـددة الاقطاب » والتي تعني توفر نواح اخرى من مصادر القوة الى جـانب القوة العسكـرية . واسـرائيل تفتقـر الى ذلك بشكل لا يحتاج الى توضيح .

هذه الحقيقة تغيب عنها تحت شعورها بلذة بعض الانتصارات التي لا تنقلها خطوة واحدة للامام ، مها ظهرت الأمور بخلاف ذلك . وهذا الشعور بجعلها تصر على الحصول على كل شيء . علماً بأن هذه السياسة قد تجرها في يوم من الايام الى موقف صعب لا تحصل فيه على اي شيء . لأن « الردع » لا يعطي مردوده الحقيقي الا إذا صعب لا تحصل فيه على اي شيء . لأن « الردع » لا يعطي مردوده الحقيقي الا إذا والغرض هذه الامكانيات فلا مجال المتحانيات فلا مجال المتحانيات فلا عجال منذلذ الا تفضيل احد الحيارين : إما أن يتواضع الغرض اسرائيل في تزايد غيف . واما تزداد الامكانيات حتى تتناسب مع الغرض . وأغراض اسرائيل في تزايد غيف . فينيا بدأت بمحاولة الحصول على وطن قومي تجمع فيه الشتا تبداها وقد انتهت بفسم اراضي الجيران ، بل تسعى في الوقت نفسه الى القضاء تماماً على الشعب بتكون لها . وهذا لم يعد يكفي فلا بد من ضم الجولان والقدس وجنوب لبنان !! تكون لها . وهذا لم يعد يكفي فلا بد من ضم الجولان والقدس وجنوب لبنان! !! وتدور الحلقة المفرغة بين الاعراض المتزايدة وتصعيد قوى الردع حيص على والدادع وتدور الحلقة المغرغة بين الاعراض المتزايدة وتصعيد قوى الردع حين على عبي علم التعراض . فالقوة - كما سبق أن قلنا من طبيعتها الانتشار دون توقف إلا حينها تواجه بقوة الحرى تجبرها على التوقف ثم الارتداد .

والاقطار العربية وهي ترى هذه الاطماع المخيفة تسعى بدورها الى زيادة المكنياتها حتى تواجه الخطر المحدق بها من دولة ما زالت حتى الأن لا تعرف اين حدودها ، ولا تدري حتى الأن الى أين تقودها اطماعها التي اصبحت ظاهرة للميان ١١ هذا هو السبب الحقيقي لفشل الردع الاسرائيلي . وهذا هو السبب الحقيقي في الوقت نفسه لزيادة سرعة سباق التسلح وحجمه في المنطقة .

وعـلى الرغم من أن المرء لا يمكنه في بعض الاحيـان إخفاء اعجـابه ببعض مـا

يكتبه بعض المفكرين الاسرائيلين عن « كيفية إدارة الصراع » . او « كيفية التعامل مع الازمة » إلا أن الطريقة التي تمارس بها اسرائيل فعلا إدارتها للصراع والازمات طريقة خاطئة ، وهذا هو الذي جعلها وبصفة مستمرة « تستخدم الثقال لتعخيق الردع » ، بدلاً من أن تستخدم « الردع » لتجنب القتال . وبذلك فإنها قلبت مبادى الردع ، عند تطبيقه ، رأساً على عقب . كيا تجاهلت مبادى الصراع المعروفة ، فهي دائم تحدث عن الانتصار الكامل والأمن المطلق . وهذا لم يعد مكناً كيا سبق أن ذكرنا في الفصل الاول من الكتاب . فلم يعد هذا « التعلق » مقبولاً لأن المصد الذي الفي كان من المكن أن « تسحق » فيه الارادات قد انتهى . وبذلك لم يعد هناك لونان لا تعرفها ادارة الصراعات . إذ أن الالوان المقبولة هي « بين بين » يمزج فيها الابيض والأسود الحالك والاسود حتى يخرج المزيج المناسب لا لطرف من الاطراف ولكن لجميع الاطراف .

إن إدارة الصراع لا تعرف و المطلق » . لأن و الكمال » لطوف يكون دائماً على حساب الاخرين . فالادارة العاقلة للصراع إذاً هي التي تسعى الى التركيز على نقاط الانفاق ومحاولة إبرازها اكثر من أن تسعى الى خلق نطاق الخلاف وتكريسها . وعليها في الوقت نفسه ، أن تعرف أن الصراع لا يمكن أن ينتهي الا اذا توصل اطرافه الى موقف يحلون فيه أغلب مشاكلهم بنسب متساوية ، وهذه هي التسوية العاقلة او الكمالة التي يمكن أن تتم وتدوم .

هذا المفهوم لا يمكن أن يستقيم مشالاً مع ما يقوله يهوشفاط هاركباي من ان الامرب و اسرائيل عدودة المنابة ، فاي تنازل للعرب و اسرائيل عدودة للنابة ، فاي تنازل للعرب سيكون مها هم إذا كان من شأنه اضعاف اسرائيل ، ومو خطوة نحو الهجوم النهائي . وتفضل اسرائيل ، نظراً لوضعها ، الميش في خطر على أن تتقدم بتنازل يعرضها للفناء ، ((10) إ! ولعله يعدل من أفكاره إذ أن حريين قد وقعتا بعد أن قال ما قال . ثم ماذا يقول هاركاي عن اسرائيل التي تريد أن تأخذ كل شيء ولا تعطي شيئاً والتي تضم الاراضي بدلاً من التنازل عنها ؟ والتي تشن العدوان ولا تعرف الوفاق؟ والتي لا تعرف الالغة التهيار بدلاً من الحوار العاقل ؟

ماذا يقول هاركابي في تجاهل اسرائيل لكل القواعـد المتبعة حينـما قامت بـالخارة « بابليون » لضرب المفاعـل العراقي « اوزاريـك » علماً بأن العـراق على بعـد اكثر من ١٠٠٠ ميل ، وأنه بلد وقع على معاهدة عدم انتشار الاسلحة الذرية وخاضـع لتفتيش

<sup>(</sup>١٥) يهوشفاط هاركاي، و المواجهة العربية الاسرائيلية : وجهة نظر اسرائيلية ، و وقة قدمت الى : مؤتمر المهد الدولي للدراسات الاستراتيجية ، ٧ ، ٣ تشرين الاول / اكتوبر ١٩٦٥ .

وكالة الطاقة الذرية ولضماناتها ؟ ماذا يقول في تبريس مناحيم بيغن لهمذه الغارة من أن اسرائيل وبلد صغير فهي ليست كالولايات المتحدة الامريكية بمكتها أن تتحمل الفسرية الاولى وتسرد بالفسرية الثانية إذ يمكن تدمير كل قواعدنا في ضربة واحدة : كما أن اسرائيل لا يمكتها أن تتحمل نفقات تحليق طائراتها باستمرار لمراجهة أي عدوان . ولذلك فإن اسرائيل مكشوفة وممرضة يه (١٦٠) إ ولكن ماذا يفعل بيغن لو استمر « الديالوج » ؟

لعمل رأي جيمس رستون اللذي علق به على الغارة وهذه اول مرة منل اختراع السلاح النووي نجد فيها دولة تصرع لم أن من حقها تدمير منشآت دولة اخرى تشك في أهما نووية . ماذا بحدث لو أن كل دول العالم اعطت لتفسها الحق أن تفعل ما فعلته اسرائيل ؟ هل اصبحت الدول حرة في تدمير المنشآت النووية للدول الاخرى ؟ ماذا لو قام الاتحاد السوفياتي بتنمير منشآت الصين وهي في مقدورها ذلك؟ ماذا لو قامت الهند بتدمير منشآت باكستان ؟ إن جميع دول العالم تعيش في الحقيقة تحت تهديد منتمر من القنابل اللدوية الحقيقية وليس مفاعل تحت التجربة في العراق . والشيء الغرب ان اسرائيل متقد أن هذا بحقق لما الامن . إلا أن الولايات المتحدة الامريكية جعلت من نفسها القدوة حينها اعلن ويغان أنه لا المل في الوصول الى حلول وسط مع السوفيات بالتضاوض .

وقد علق الكثيرون بمشل ما علق به جيمس روستون . فنجد ان « الوشنطن بوست » تقول د ماذا لو أعطت اي دولة نفسها الحق في تحطيم المنشأت النووية للدولة المنافذ المنافذ أمنافاعل وقود نووي ؟ إن هذه الفصرية هي الشل لما يكن أن نجدت نتيجة الحوف الذي يؤدي الى الفها بالفرية الاربى . ماذا لو استمر الديالوج الى نهايت ؟ه (١٨) . وعادت النيويورك تايمز تقول وليست اسرائيل هي الدولة الوحيدة التي تعقد أن أمنها في احتكار السلاح النووي الاقليمي . وإذا كانت اسرائيل مان تعمر المفاعل العربي ، كاذا لا يقوم غيرها بدلك؟ كاذا لا يلجاون الى تكدولوجيا كنافة كلي المدلاح الجرائيم الو الحرب الكيماوية ؟ كاذا لا يتم قتل الشخاص عثل قتل الاسرائيليين للدكتور الملك؟ في بارسي ، (١٠٠٠) .

ولكن اسرائيل لا تنظر ابداً للصراع هذه النظرات الرومانسية الانسانية . فحينها سمع بيغن بتدمير المفاعل العراقي قال لوزرائه المجتمعين معه في منزله في انتظار نتيجة الغارة وايها السادة ، لقد انقذ طيارونا اسرائيل من مذبحة اخرى » . وذكـر احد المسؤ ولـين في

New York Times, 10/6/1981. (Y1)

Menachem Begin in: Time (New York), (22 June 1981). (11)
James Roston, «Jerusalem and the Bomb,» New York Times, (June 1981). (1V)

<sup>(</sup>۱۸) (۱۸) (۱۸) «Geiting-Serious about Bombs.» Washington Post (June 1981). (۱۹) في ۱۳ حزيران / يونيو ۱۹۸۰ قتـل الاسرائيليـون في باريس د. يجيى المشـد وهو عـالم ذرة مصري كان يعمل في العراق .

مكتب بيغن وهو يبتسم معلقاً على الغارة ولوكان بيغن هو رئيس الولايات التحدة بدلاً من هماري تروسان عام 1948 ما كان هناك سباق في التسليع ، وأجاب الجنرال إيتان رئيس الاركان الاسرائيل عن سؤال وجه اليه عن كم مرة تحتاج اسرائيل لمثل هذه الغارات لمنع العرب من بناء مفاعلاتهم النووية وإننا نعرف ماذا نعمل في المرة التالية وليس من المؤكد ان يكون اجراؤنا في العراق بالذات بل قد يكون في مكان آخر » . ثم عاد بيغن ليصسرح و وسنضرب اي مفاعل تحاول العراق ان تنشه مرة اخرى ولمو قامت السعودية بيناء مفاعل سوف ننمره » ، وأتبع ذلك بارسال طائراته لتخترق المجال الجوي السعودي . فبيغن يؤمن برب ابراهيم واسحاق ويعقوب ويتى بالطائرة والدبابة .

ومرة اخرى فليس هناك في يد اسرائيل إلا استخدام القوة الامر الذي يدفع العرب الى العمل على الدفاع عن مصيرهم الذي تهدده هذه النوايا المجنونة . ولكن لماذا تقوم اسرائيل بهذا الخلط الثقيل بين الردع والقتال؟ هذه نقطة تنقلنا الى فشل « الرادع التقليدي العربي»(٢٠).

# لماذا فشل الرادع التقليدي العرب ؟

إن ومصداقية اي عقيدة عسكرية تتوقف عل وسائل تنفيذها والعزيّة لاستخدام هذه الوسائل اذا دعت الـظروف الى ذلك ٢٣٧٪ . إذن فيحتهاج المردع الى مزيعج من العموامـل الشلائمة الآتية : توفر القوة + الارادة والعزيّة لاستخدامها + تصديق العدو لهذين العاملين .

وتحاول اسرائيل تطبيق همذه القاعدة ، فلا شمك أن عزيمتها لاستخدام القوة متوفرة في كل الاوقات والحالات ، لاقناع العرب بأنها قادرة على ردع اي رد يقومون به (to deter any response) . إلا أنه في الجانب العربي توجد فجوة كبيرة بين « امتلاك وتوفر القوة » وبين « العزيمة لاستخدامها » ، عما يؤدي الى اسقاط الطوف الثالث من المحادلة وهم تصديق العدو لهذير العاملين .

والنتيجة الحتمية لهذه الفجوة الخطيرة تشجيع اسرائيل على ممارسة العمدوان ، وبصفة مستمرة ، لغياب « القدرة على العقاب » . لأن كل فعل لا بد من أن يكون له رد فعل . ورد الفعل ريما يكون اكثر تحكياً في سبر الاحداث من الفعل نفسه . فكل

<sup>«</sup>Reactor Raid Draws Censure Applause,» Herald Tribune, 13-14/6/1981.

United Nations [UN], Secretary - General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary - (YY)
General of the United Nations (London: Printer, 1981), p. 108, and

امين هويدي ، كيسنجر وادارة الصراع الدولي : فييتنام ، الوفـاق الدولي ، حـرب اكتوبـر ١٩٧٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ١٠١ .

جريمة لا بــد لهـا من العقاب ، والا انتشــرت الجــريمــة وتمــادى المجرم في اجــرامــه وعدوانه .

وعما يزيد من اتساع الفجوة التي تحدثنا عنها ، تركنا التهديدات الصغرى التي تقوم بها اسرائيل دون رد . وهذا عكس القاعدة الذهبية للردع . فمن المعروف ان الدولة القادرة على مواجهة التهديدات الكبرى تكون قادرة على مواجهة التهديدات الكبرى تكون قادرة على مواجهة التهديدات الصغرى . فهذا شيء بديهي . ولكن عند ممارسة و الردع ، تنقلب القاعدة . فإذا أصرت الدولة على مواجهة التهديدات الصغرى مها كان مستواها تولدت لديها القدرة والعزيمة على مواجهة التهديدات الكبرى بل منع حدوثها على الاطلاق .

والعرب يتركون التهديدات الصغرى التي تقوم بها اسرائيل كل يوم تمر دون عقاب . ومن الطبيعي ان هذا القصور يشجم اسرائيل على القبام بتهديداتها الكبرى . وهذا لبس في صالح العرب ، بل ليس في صالح اسرائيل ايضاً . إذ ينمي غريزتها العدوانية المتأصلة فيها . فحالة عدم الاستقرار التي تشهدها المنطقة ترجم في الواقع الى عاملين : العدوان الاسرائيلي وتخاذل العرب في توقيع المقاب المناسب لهـذا العدوان ، إذ أن الردع بجتاج الى :

ـ رد حاسم على أي فعـل ومواجهـة العدوان الصغـير باصـرار حتى يمنع ويـردع حدوث العدوان الكبير .

- التهديد بالردع الصادق ، فالكلمات الجوفاء لا توضع في الميزان .

ـ اقتناع العدو بأن هناك عزيمة صادقة لمقاومة التهديدات والضغوط التي يقوم بها وهذا يعنى باستمرار التصدي دون هوادة او لين .

 إجبار الطرف الآخر على أن تكون نتيجة حساباته قبل القيام بالعدوان زيادة خسائره عن مكاسبه. اي أن ما يحدثه رد الفعل من خسائر يفوق ما يحققه هو من فوائد نتيجة عدوانه.

ــ قدرة العرب على استيعاب و الضربة الاولى ، التي يوجهها العدو وما تحدثه من دمار ، وقدرة العرب ايضاً على توجيه و الضربة الثانية ، الثقيلة المركنزة التي تجبره عملى إعادة حساباته ، على أن تكون النتيجة مقنعة له بعدم قيامه بعدوانه .

اما مواجهة العدوان الاسرائيلي بذلك الجمدل المتكرر عن «خرقها لميشاق الامم المتحدة » واعتدائها على « القانون الدولي » ، وما يقـال عن « العقوبـات » ، او « عقد مؤتمرات وزراء الخارجية والقمة » ، أو عرض الموضوع على « مجلس الامن » او « هيئة الامم المتحدة » . . . ، كلها إجراءات لا تحول دون تكرار العدوان وصـاولة منـا لإلقاء همومنا ومسؤ ولياتنا على عاتق الغير. فالعدوان موجه ضدنا نحن ، والحسائر التي تحدث تؤثر فينا نحن ، وإذا كنا غير قادرين او راغبين في تحمل مسؤ ولياتنا فكيف نطلب من الغير أن ينوب عنا في ذلك ؟ ولم يترك لنا التاريخ مثلاً واحداً على تطوع الغير لرعاية مصالح الآخرين وللحفاظ على حقوقهم . كما أن صفحات التاريخ زاخرة بالشواهد التي تؤكد أن الأخلاق لم تكن في يوم من الايام قاعدة للسلوك الدولي ، وأن القانون الدولي نفسه دائماً ما ينفذ لصالح الاقوياء . فإذا تركنا النفاق الذي يسود التعامل الدولي ، نجد أن الكل راغبون في الحصول على النصر ولو على جثث الاخرين ، بغض النظر عن الوسلة المتبعة . أما ما يأتي بعد ذلك من كلمات المجاملة والاحتجاج والتنديد فكلها مواساة لا تعيد حقاً ، ولا تسترجع ارضاً .

وليس معنى هـذا أننا نفضل الردع عن الناحية الاختلاقية التي يجب ان تسود العلاقات الدولية . بل العكس هو الصحيح . ألم نقل من قبل ان القوة محايدة حتى تستخدم ؟ وحينتذ قد تنحاز القوة الى الاغراض العادلة ، او قـد تنحاز الى العدوان . وفي الحالة الاولى تتحرك القوة في اطار اخلاقي ، وفي الحالة الثانية تصبح القوة شاردة تحتاج لمن يهذبها . فالمسالة كلها إذن تتركز في كيفية استخدام القوة ولأي غرض تستخدم في والتاريخ من امثلة للقوة التي منعت الكوارث .

إذاً فاستخدام القوة ليس عملاً شيريراً دائماً. « فالقوة العاقلة العادلة » قد تتمكن من منع انطلاق « القوة المجنونة الغائمية » ، وتقف في وجهها كرادع بجول دون انطلاق نزعاتها الشريرة . وهي بذلك قوة تفرض السلام الذي لا يمكن أن يتحقق الا باستقرار القوى داخل إطار نظام شرعي ، يسوده حسن المعاملة والتعاون وتغذيه المصالح المتبادلة . وبذلك يتحقق الأمن للجميع . وكها قال رونالد ريغان (٣٦) ، إن أمن اي دولة يتوقف عل عزيمتها في استخدام القوة اكثر من رغبتها في التفاوض »

«The Security of Any nation lies more in its will to use Power than in the willingness to negotiate.»

فالقوة العربية إذن ، والارادة التي لا تلين في استخدامها ، هي « رادع » حقيقي ... لصد هذا العدوان المتكرر الذي تقوم به اسرائيل تحت مزيج خطير من الشعارات . المزيفة للتوراة ، والاحلام البراقة للمطامع الصهيونية . وهي بذلك عامل أخلاقي .. يسعى لفرض السلام العادل من خلال القوة . أما إذا استمرت هذه الفجوة الخطيرة . بين وجود القوة ، والخوف من استخدامها فإن السلام لن يتم . لأننا نكون بذلك قد

Time , (22 June 1981). (YY)

وضعنا انفسنا ـ كها قال هنري كيسنجر(٢٤) ـ امام خيارين : الاستسلام او الانتحار . وكلاهما لا يجل المشاكل القائمة ، لا بالنسبة لأجيالنا ، ولا بالنسبة للاجيال القادمة .

ويبدو أننا ركزنا حتى الآن على الجانب المعنوي للردع وتركنا التحدث عن جانبه المادي . وربما يكون ذلك قد تم تحت شعور بأنه متوفر الى حد كبير رغم اصرار الولايات المتحدة الامريكية على أن يكون توازن القوى دائماً في مصلحة اسرائيل . فالانفاق العربي على التسليح ضخم للغاية ، وحجم الاسلحة المتوفر في الترسانات المعربية كبير للغاية ايضاً . بل ويمكن وبكل ثقة ، إضافة المزيد لو احسنًا اللعب بالاوراق التي في يدنا . ولكن المشكلة هي في « العمل العربي الجماعي » .

ولقد دلت التجارب السابقة والحالية ان « العمل العربي المشترك» بمكن. ولكنه لا يتحرك إلا عند تصاعد الازمات دون تخطيط مسبق. وفي مثل هذه الظروف يفقد « العمل المشترك » كثيراً من قدرته وإمكانياته . فقد قامت حرب ١٩٦٧ مشلاً » والقوات العراقية والسعودية ما زالت تتحرك على بعد مئات الكيلومترات من الجبهة . وحينها حدثت الثغرة على الجبهة المصرية في حرب ١٩٧٣ وصلت التعزيزات العربية بعد اصابيم غالبة تغيرت فيها الصورة في غير مصلحتنا .

وهناك تساؤ ل ملح : إذا كان العرب يتوحدون هكذا على عجل ، ويقدمون في كرم وسخاء لا يمكن أن ينكر في وقت الشدة دون ترتيب مسبق . أقول فإذا كان الامر كذلك فلماذا لا يجربون هذا التماون بطريقة أكثر حضارة وأكثر فاعلية ؟ لماذا لا يجربون التخطيط المسبق على المدى القريب والبعيد؟ لماذا لا يـوزعون الـواجبات فيـما بينهم ؟

إن تم ذلك يصبح للعرب و رادع فعال » ، قادر على توجيه و الضربة الثانية » التي تردع العدوان الذي اصبح يتم في استخفاف جارح . وتفسير ذلك أن كل الأطراف احرار في توجيه و الضربة الأولى » سواء تقليدية أم نووية ولكن الذي يمنع توجيهها ما يلى :

ـ القدرة على امتصاص تأثيرها التعبيري عن طريق اتســاع المساحـة والعمق على طول الساحة العربية .

\_ الابقاء على أكبر ما يمكن من قـواتنا الـرادعة سليمــة ، وهذا ممكن عن طـريق انتشار « الرادع التقليدى العربي » على مساحات واسعة ، تشتت الجهد المعادي .

<sup>(</sup>٢٤) هويدي ، كيسنجر وادارة الصراع المدولي : فيبتنام ، الموفاق المدولي ، حرب اكتموبر ١٩٧٣ ، ص ٤٩ .

ـ توجيه الضربة الثانية بحيث تكون قادرة على شل قدرته لتوجيه ضربة ثالثة وفي الوقت نفسه يكون لدينا القدرة على توجيه الضربـة الرابعـة وهذا ممكن في ظل حشـد الجهـود العربية والامكانيات العربية تحت قيادة واحدة .

إذاً فالظروف العربية مواتية نظراً للمساحات الشاسعة ، والأعماق الكبيرة المتيسرة التي تقلل من تأثير الضربة الاولى ، وتمكن من توجيه الضربة الثانية في اكثر من اتجاه . وفي ظل « الفجوات » الخطيرة التي تحدثنا عنها فشل « الرادع التقليدي العربي » .

### خلاصــة

١ ـ إن القوانين الجديدة التي توجه سوق السلاح العالمي أتاحت وسائل فعالة لدول المنطقة لحيازة وسائل متعددة « للوادع التقليدي » سواء من ناحية الكم او الكيف وهذا في صالح البلاد العربية .

٢ ـ وكمان من المنطقي أن يعمل « تضييق الفجوة » في الامكانيات الرادعة بمين الاطراف المتصارعة على فرض الاستقرار في المنطقة . الا ان العكس قد حدث فانتشر عدم الاستقرار وزادت حدة الصراع وخطورته للدرجة التي تزايد فيها استخدام القوات المسلحة كأداة غالبة من ادوات الصراع .

٣ ـ هذه الظاهرة دليل على فشل « الردع الاسرائيلي » و « الردع العربي » على حـد
 سواء إذ ينتهى مفعول الردع ببداية القتال .

٤ ـ وسبب فشل الرادع الاسرائيلي اساساً هو أنها قلبت مفاهيم الردع . فبدلاً من استخدام الردع لمنع القتال نجدها تستخدم القتال كوسيلة للردع والسبب في تناقضها هذا يرجع الى عدم تناسق اغراضها العدوانية المتزايدة مع القوات المتاحة ، والذي أدخلها في حلقة مفرغة من تضخم الاغراض وسباق التسلع .

 وسبب فشل « الرادع العربي » يرجم اساساً الى وجود فجوتين : الفجوة الاولى ، هي الفجوة بين توفر وسائل « الردع » وغياب العزيمة على استخدامها فتركت بذلك الفرصة للعدوان الصغير والكبير ليمرًا دون رد أو عقاب ، والفجوة الثانية ، تكمن في غياب العمل العربي المشترك بالرغم بما يحققه من ضمان وأمن .

والسؤ ال الكبير والخطير بعد فشل الرادع التقليدي في فرض الاستقرار في المنطقة هو : ها البديا, لهذا الفشا, يكون بالضرورة هو « الرادع النووي » ؟

# الرادع النووي وَتأثيره عَلى الصرَّاع الله المراسر الله المراسر الله المراسر المراسر المراسر المراسر المراسر

الفَصَدُ لالسَوَابِع

انتهينا في الفصل السابق إلى أن « الرادع التقليدي » قد فشل في تحقيق الاستقرار في المنطقة للاسباب التي ذكرناها . وتساملنا : هل البديل لهذا الفشل يكون بالمضرورة « الرادع النووي » . والاعتبارات التي دفعتنا الى هذا التساؤ ل يمكن إجمالها في الآتي :

- كان من المنطقي ألا نصعد الموقف الى هذه الدرجة الخطيرة مرة واحدة ، إذ كان من المنطقي ألا نصعد الموقف من الأوفق أن نعرض تصوراً بديلاً هو السلام الذي يحقق الاستقرار . فإذا كان الطرفان قد فشلا في تحقيق الاستقرار عن طريق « الرادع التقليدي » فلماذا لا يتجه الجميع الى السلام؟ إلا أن العوامل التي ذكرناها خلال الفصول السابقة تجعل هذا التصور بعيداً عن التحقيق إلا إذا تغيرت المراقف والاهداف .

\_ وكان البديل لهذا النصور هو حقن « الرادع التقليدي » « بجرعة قوية » ، ربمًا يتم عن طريقها الاستقرار المنشود ، فكان أن تعرضنا « للرادع النووي » .

. ثم قضية « الرادع النووي » في الصراعات الاقليمية قضية مطروحة في كل الاوساط العلمية المتخصصة ومعاهد البحث ولكن من وجهة نظر القوتين الأعظم فحسب. أردنا أن نقدم « اجتهاداً » خاصاً في الموضوع نفسه من وجهة نظرنا كمحاولة لا أشك في أنه سيتمها محاولات .

ولكن قبل أن نسترسل في الموضوع الخطير علينا أن نوضح الفارق بين الرادعين التقليدي والنووي من وجهة نظر الصراع الاقليمي .

الرادع النووي الاقليمي	الرادع التقليدي الاقليمي	Y
لم يستخدم حتى الآن كأداة من ادوات اللغال الا مرة . واحمد في هيروشيا ونافازاكي ولا يمكن استخدامه الآن إلا في سالة الضرورة الفيصون عند تمرض البقاء للخطر ولمذلك فهو راح طاعي ذو قوة مجومية قبي عدوة عند استخدامه لما تغرض عليه قبود دولية و اخبيارية ء لمنع انشاره أو استخدامه .	اكثر و مصدائية credibility في الاستخدام سواه في الدفاع او الهجوم أو ضد أحمال القدائين والمسلمين يالرغم من تصاعد قدرته التديرية علارة على أنه لا توجد قود دولية على استخدامه في الفتال في حالة قشل الردع .	1
يستهدف الاغراض المدنية المختارة كأسيقية اولى لمعدم توفر الرؤوس اللرية بدرجة كافية ولشدة تأثير عدد قليل من الاسلحة النووية في مساحات شاسعة .	يستهدف القوات المسلحة المعادية كأسبقية اولى والأهداف المدنية كأسبقة ثانية (خاصة في الصراع العربي الاسرائيلي).	٧
خطورته ليست في قوته التنميرية() فحسب ولكن فيها يتخلف عنه من إشعاعات حرارية(ب) او اشعاعات فورية(ج) او اشعاعات مؤجلة(ه).	خطورته في قوته التدميرية وتكون الطاقة المنبعثة أقل ما يمكن لأن الحرارة تقاس بآلاف الدرجات .	٣
المعلومات هنا خاصة بالنسبة لأغراض القيمة للضادة ( اي المدن والتجمعات السكانية الغ) مسيرة حتى في المصادر الكشوفة .	تحديد الاغراض وتحليلها وجمع المعلومات عنها بحتاج الى خطة معلومات معقدة تشترك فيها جهود المخابرات المختلفة واهمها الوسائل السوية .	٤
يعطي لصاحب القرار حرية اكبر لأن اعتماده الاساسي في حالة توفره على القدرة الذاتية .	فرص نجاح الرادع تحت رحمة الآخرين إذ أن اعتماده أساساً على منابع خارجية .	٥
القوات الخاصة به قليلة وفي الوقت نفسه يعتبر جهاداً اضافياً للراوح التطليعي . وبالنسبة للراوح الاطليعي لا يحتاج الأمر إلا الى مدة مدوده من الرؤوس اللدرية ووسائل الإخلاطة للكل لا يجناج الامر الى التطور المستمر لتكلفته الباهظة ولعلم الحاجة فعلاً لل ذلك . كما أنه لا يحتاج الا لساعات محدودة لاستعداده .	يحاج الى عدد كير من الفوة البشرية كما يحتاج الى تجهيزات ومدالت صخعة وعطورة ولذلك فإنه بحتاج الى وقت مناسب لاستعداده .	7
احتمال استخدامه يتوقف على تطور عمليات الردع او الفتال التقليدي وتتطور حالة استعداده تبعاً لذلك .	لا بوجد في حالة قصوى من الاستعداد يصفة دائمة ولو أن الأمر بحتاج الى الحدر الشديد في حالة الاستعداد في منطقتنا للاجراءات المفاجئة التي تقوم بها اسرائيل بصفة دائمة.	٧
استخدامه في نـطاق محدود وبـطريقة متـدرجة (Graduated) .	لكي يصل الى نتيجته الحاسمة عند استخدامه لا بد من أن يصل الى أعلى درجات العنف .	٨
تسارع الفوتان في التنخل عند التهديد باستخدامه خوفًا من تصاعد التصادم اللووي الاقليمي الى تصادم نووي عالمي وقد يدهو الامر الى توجيه إندار مشترك لمع استخدامه او الليام بجهد مشترك لمنع التصعيد وتطويق الازمة .	ليس هناك ما يدعو الى سرعة تدخل القوين الامتيان ويم الدخل بعد الله الوازن ين الطرفين صالحة لللك. بل احياناً ما تشجعه الفوتان الأعظم لتخير التوازن لمسلحتها بين الاطراف.	٩

الرادع النووي الاقليمي	الرادع التقليدي الاقليمي	Yele I
إذا تحرك الرادع النووي تصبح الحرب علية اي لا تتدخل القوتان الأعظم بالمساعدة بل يقومان بجهد مشترك لمنع الانتشار .	إذا تحرك الرادع التقليدي في قتال فعلي فتكون الحرب عدودة أي يمكن أن تتدخل القوتان يطريق غير مباشر وتطوير الموقف حسب مصالحها بالامداد بالسلاح والمدات في الوقت وبالحجم المناسيين .	
قد يستخدم في حالة احتكار طرف من الأطراف للرادع النووي وقد يستخدم في حالة انتشاره بين اكثر من طرف من أطراف الصراع .	وسائله متوفرة لذى كافة اطراف الصراع .	11

(أ) توزيع ناتج التفجير من الجو لسلاح نووي حراري كالآي : ٥٠ بـالمائـة تفجير وصـــدمة ؛ ٣٥ بــالمائــة . اشعاع حراري ؛ ٥ بالمائة اشعاع فوري ، و ١٠ بالمائة اشعاع فوري اجل او مؤجل . انظر :

Geoffry Kemp, «Targets and Weapons Systems,» in: International Institute for Strategic Studies [IISS], Nuclear Forces for Medium Powers, part I, Adelphi papers, 106 (London: IISS,1974), p. 13.

(ب) تحدث هذه الاشعاعات نتيجة للحرارة الرئفمة جداً التي تحدث حروقاً فظيمة في الناس المعرضين لما ، وتشمل الحرائق في الاحدادات القابلة للاشتمال مثل المساكن الحشيبة ومعاصل التكرير في مساحات واسعة . وكلما ارتفح وعياء القنبلة النوية ، ارتفع الفارق بين مدى الاصابات نتيجة للاضماع الحراري عن تلك التي تتبج من قوة الفجير ، فالاضعة الحرارية مثلاً لفنيلة ١٠ ميضاطن تحدث حروقاً من المدوجة الشائية لمسافة كا حيلاً من نظة الانفجار (Ground Zon) بينا يكون ثاثير الانفجار قليلاً على المسافة نفسها بعيث

(ج) ترجع الاشعاعات الفورية الى اشعة غاما والنيترونات وجزيشات الفاو بيتنا النبعة خلال وقية واحدة من التفجير. ولما كان يحكمها قبلع مسالمات طويلة في الجو فإن اشعة غاما والنيترونات هي التي يكن اعتبارها الحطية المنتجير النووي (1822) بالرغم من أن تأثير اشعة غاما يزداد اهمية عند زيادة المسافة والعبار ، واحتياطات الأمن ضد الاشعاع الحراري على مسافة ميل من منطقة تفجير سلاح عيار واحد مخاطن، أذ تحديد الاصبات ضد الانسان حتى ولو كان داخل ملجأ من الاسمنت المسلم سمك جدراته ؟؟ بوصة . انظر : المصدر نفسه .

(د) الاقتماع النووي المؤجل هو تلويت الاهماف بسبب السحب الناتجة عن الانفجار والتي تهيط عمل الارض . والسقوط المبكر يتم خلال 12 ساعة من التفجير . أما السقوط المؤجل فيمني المواد الملوثة التي تنقل في الجو عبر الكرة الارضية خلال مدة تراوح من شهر الى اعوام . والنوعان يغطيان مساحة اكبر مما تغطيه التأثيرات الاخرى .

# الفرق بين الردع النووي الاقليمي والردع النووي العالمي

في محاضرة ألقاها الفيلد مارشال لورد كارفر في المعهد العالمي للدراسات الاستراتيجية بلندن عن اتجاهات الرأي العام إزاء موضوعات الدفاع ، سألته عن رأيه في إمكانية وكيفية استخدام الاسلحة النووية في الصراعات الاقليمية وكان رده و إنه بالرغم من دقة وصعوبة السؤال إلا أنه يكنني القول ان القواعد التي تتحكم في استخدام الرادع النووي على مستوى الصراع العلمي يكن تطبيقها بدقة على استخدام الرادع النووي على مستوى الصراع الكالمي يكن تطبيقها بدقة على استخدام الرادع النووي على مستوى الصراع

# ولم أقتنع بالرد لأنني أرى الفرق الكبير بين هذا وذاك مما يمكن إجماله في الآتي :

1 - فمن الخطأ الفادح « التعميم - Generalization » في موضوع « الرادع النووي » ( ) ، ليس فقط بين المستوين العالمي والاقليمي بل بين الاقاليم المختلفة ايضاً ، نظراً لاختلاف الوعيات النزاع . المشتوين العالمي والاقليم على اختلاف نوعيات النزاع . في ينطبق على الشرق الاوسط . وما ينطبق على الشرق الأوسط لا يمكن أن ينطبق على افريقيا السوداء مثلاً . هذا من ناحية اختلاف المناطق . أما من ناحية اختلاف نوعيات النزاع وطبيعته والنتائج التي تنتج عنه من المعقول أن تستخدم اسرائيل الرادع النووي ضد مصر وهي تعبر القناة عام ١٩٧٣ من المعقول أن تستخدم اسرائيل الرادع النووي ضد مصر وهي تعبر القناة عام ١٩٧٣ من ما ملكن أن تستخدم عام ١٩٦٧ لو عبرت القوات المصرية الحدود الدولية بين مصر واسرائيل . ذلك لأن بقاء اسرائيل في الحالة الاخيرة اصبح مهدداً من وجهة نظرها . وإذا كان الأمر كذلك بين الاقاليم بعضها وبعض فمن الطبيعي عدم جواز التعبر في استخدام الرادع النووي في المستوين الاقليمي والعالمي للتفاوت اللوية متعددة الاغراض والمسالح وطبيعة النزاعات وكميات المخزون من الرؤ وس النووية متعددة الانواع ووسائل الاطلاق . . . . الخ .

Field Marshal Lord Carver, "Attitudes to Defense Issues," a Lecture given at: International Institute for Strategic Studies, London, 13 November 1981.

وقمد عمل اللورد كارفر رئيساً لاركان الدفاع البريطاني من عـام ۱۹۷۳ الى عام ۱۹۷۳ وعمـل مثلًا سيـاسياً مقمرًا لـ بطانيا في وديسا م: عام ۱۹۷۷ ال. عام ۱۹۷۸

مقياً لبريطانيا في رودسيا من عام ۱۹۷۷ الى عام ۱۹۷۸ . Chilatopher Bertram in: International Institute for Strategic Studies (IISS), Third-World Con- (۲) flict and International Security, Part I: Papers from the IISS Twenty - Second Annual Conference, Adelphi papers, 166 (London: IISS, 1981), p. 1.

Joseph S. Nye, «Sustaining Non - Proliferation in the 1980's,» Survival [IISS], vol. 23, no. 3 (May - (Y) June 1981), p. 98.

٢ ـ وإذا كان هناك هذا التفاوت بين المستوى الاقليمي والعالمي فإنه لا يجوز والحالة هذه تطبيق القوانين التي تنظم عملية و إدارة الازمة او الصراع ، على مستوى القوتين الأعظم على الصراع الاقليمي في اي مكان من أماكن الاحداث . فلا يعقل مثلاً تطبيق قواعد الاشتباك بللدفعية على اشتباك يحدث بالبنادق . كما لا يمكن تطبيق مبادىء الشتباك بين قوتين في ارض الممركة مثلاً على اشتباك يحدث لتفريق التظاهرات .

فعلى المستوى العالمي نجد أن السوفيات لديهم ٢٠٠٠ رأس نووي استراتيجي في مقابل ٢٠٠٠ للولايات المتحدة . أما على المستوى الاقليمي فيمكن اعتبار أن الدولة مقابل ٢٠٠٠ للولايات المتحدة . أما على المستوى الاقليمي هذا الحجم القدرة على اصبحت نووية إذا استلاك ٢٢ رأساً نووياً على الاقل ، إذ يعطي هذا الحجم القدرة على خصص كل منها رأس نووية واحدة قوة ٢٠ كيلوطن للمدينة الواحدة او ٢٧ مدينة إذا المي تحدث بواقع رأس نووية من كل ثلاثة رؤ وس فيمكن للاثني عشر رأساً نووية إحداث خسائر جسيمة في عدد من المدن يتراوح بين ٣-٨. وهذه الامكانية متاحة لعدد من المدن يتراوح بين ٣-٨. وهذه الامكانية متاحة لعدد من المدن المتوادئ .

إذاً لا يمكن إدارة صراع يستخدم فيه آلاف من الرؤوس الذرية بالافكار والمبادى. نفسها التي بدار بها الصراع الذي يستخدم فيه عشرات من الرؤوس .

٣ ـ هذا النفاوت في حجم المخزون من الاسلحة النووية وقوتها التدميرية بين الرادع المالي والاقليمي بشكل لا يسمح بالمقارنة غير من معنى الاصطلاحات المتفق عليها عالمياً في هذا النوع من الصراع بحيث اصبح هناك فارق كبير في المدلول ، فعلى سبيل المثال :

أ\_ القوى النووية لمسارح العمليات (Theatre Nuclear Forces (TNF) : معمول به في الصراع العالمي إذ يخصص جزء من المجهود النووي مع الفيائق والجيوش وبجموعات الجيوش في مسرح اوروبا مثلاً او مسرح الشرق الاقصى وتعتبر هذه القوات تكتيكية . إلا أنه لا يتوفر هذا الترف في الصراعات الاقليمية إذ أن حالة توفر العدد المحدود من الرؤ وس الذرية سيكون استخدامه على المستوى الاستراتيجي بأوامر مباشرة من أعلى قادة .

ب- التدمير المرفوض (غير المحتمل) Unacceptable Damage : وهي نسبة
 التدمير التي إن تجاوزت حداً معيناً تفضل بعدها الدولة السلام . وقد قدره روبرت

United Nations [UN], Secretary - General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary - (£) General of the United Nations (London: Printer, 1981), p. 159.

مكتمارا في منتصف الستينات بأنه الخسائر الجسيمة التي تحلث في  $\frac{1}{4}$  الى  $\frac{1}{4}$  عدد السكان في أي دولة صناعية يقع عليها هجوم نووي وتلدمير  $\frac{1}{4}$  الى  $\frac{1}{4}$  طاقتها الصناعية( $^{\circ}$ ).

هذه النسب مغالى فيها جداً بالنسبة للصراعات الاقليمية . فها هي نسبة التدمير غير المحتمل في دولة كاسرائيل او مصر مثلًا ؟ إذ لو أخذنا مقاييس مكنمارا لكـــان ، معنى ذلك مليوناً من سكان اسرائيل ، ١٠ ملايين من سكان مصر(١) .

جـ التدمير المؤكد Assured Destruction : وقد حدد نسبته روبرت مكنمارا في كتابه جوهر الأمن بأنه حتى بعد تحمل الضربة الأولى التي قد يوجهها الاتحاد السوفياتي يتبقى للولايات المتحدة القدرة على توجيه ضربة ثانية يدمر بها ﴿ عدد السكان السوفيات ، ٧٠ بالمائة من قدرته الصناعية . فهل هذه النسبة ملائمة للصراعات الاقليمية ؟ والإجابة قطعاً بالنفى لعدم نوفر الامكانيات .

د ـ اقل درجات الردع Minimum Deterrence : وهو يختلف في المستويين اختلافاً
 تاماً بالنسبة لمساحة مسارح العمليات وانواع الإسلحة المتوفرة والإغراض المنتخبة وكثافة
 السكان واهم من كل ذلك نوعية القيادات السياسية التي تتحكم حقيقة في هذه النسبة

هـ الرد المرن المدون تبعاً المدون المدون تبعد المدون تبعد المدولة أن ترد على العدوان تبعاً لتطورات الموقف مع اختيار الرد المناسب ( تقليدي ـ نووي تكتيكي ـ نووي استراتيجي ) . اي تتعدد الحيارات على المستوى العالمي في حين تكون محدودة على المستوى الاقليمي . فاستراتيجية الغرب مثلاً مواجهة التفوق السوفياتي في السلاح التقليدي بأسلحة نووية تكتيكية في بادىء الامر في حين يرى الاتحاد السوفياتي استخدام السلاح النووي الاستراتيجي في اول طلقة . ولا شك أن المفاهيم الاقليمية تختلف اختلافا بيناً عن هذه المفاهيم العالمية .

و ـ التعادل Parity : وهو ينتغي اذا توفرت امكانية الضربة الاولى للدى اي طرف اي اصبح في إمكانه توجيه ضربة اولى نووية مع توقع تدمير قليل ، الذي لا يصل الى درجة « التدمير غير المحتمل » ، وهذا نختلف باختلاف مستوى الصراع وقوة الدولة .

 <sup>(</sup>٥) روبوت مكنمارا ، جوهر الامن ، ترجمة يوسف شاهـين ( القـاهـرة : الهيئة المصـويـة العـامـة ،
 ١٩٧٠ ) ، ص ٥٠ ـ ١٥ .

<sup>(</sup>٦) يختاج الامر كما نرى جهداً مركزاً من معاهد الابحاث السربية لمدخول همله المجالات وإلقاء دلوهما فيها لانها بجالات يحيطها الغموض وعدم المعرفة والبعد عن الدقة ، حتى في المستويات العالمية . ولكن تصارع الافكار في هذه الموضوعات اصبح واجباً قومياً علينا أن نشجمه ونخصص له كل الامكانيات .

ز \_ تعبيرات ومفاهيم اخرى يحدث فيها الخلاف والتفاوت مثل الردع الكثيف Massive Retaliation ومصداقية الرادع Credibility .

كل ذلك ذكرناه على سبيل المثال مما يحتاج الى جهد كثيف لتوضيحه وتحديده ليتناسب مع المفاهيم الاقليمية .

\$ - لا تتعدد المستويات في استخدام الرادع النووي الاقليمي بعكس ما بحدث في الصراع العالمي . فليس هناك سوى تكتيكي نووي وآخر استراتيجي نووي على المستوى الاقليمي بل يحكن في حالة تدخل « الرادع النووي » أن نعتبر الصراع التقليدي تككل ، صراعاً تكتيكياً والصراع النوري صراعاً أستراتيجياً ، ولكن في الصراع العالمي توجد الحرب النووية الكتيكية والحرب النووية الاستراتيجية ، والعيرة هنا ليس بقوة الرأس المذرية من الكيلو او الميناطن ولكن العبرة بالملدى الذي تصل اليه وسيلة الاطلاق . فحرب نووية في مسرح اوروبا عبارة عن حرب نووية تكتيكية تستخدم فيها اسلحة نووية تابعة لمسرح العمليات . كما يكن أن تعلق الولايات المتحدة اسلحتها النووية مستخدمة عاذفا الفراض في عمق الاتحاد المدوياتي الذي يبادها الضرب في المحق وهذا ما يسمى بالحروب النووية الاستراتيجية السوفياتي الذي يبادها الفرس في المحق وهذا ما يسمى بالحروب النووية الاستراتيجية أو بالحروب الناماة . هذه المفاهيم غير موجودة على المستوى الاقليمي .

و- نظرية الردع الجزئي Proportional Deterrence نقول إن الدول النووية عدا الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي ليست في حاجة الى قوات نووية كبيرة تعطيها قوة رادعة مصدقة ضد بعضها البعض او ضد القوتين الاعظم . ويناء على ذلك فلا يحتاج كسب التوازن الى قدرات نووية كبيرة في الصراع النووي الاقليمي فتوفر عدد محدود من الفتابل النووية ذات القوة المعقولة كذا أجهزة الاطلاق الحاصة بها كفيل بقلب التوازن ويعقق كيا قلنا الردع الجزئي . بينا تكون الامور اكثر تعقيداً على المستوى العالمي محا يحتاج الى جهود ضخمة وتكاليف باهظة وحسابات مختلفة لكسب و حرب التكنولوجيا - يعمل على سد الفجوات التكنولوجية بين القوتين للحفاظ على ما يسمى و بتوازن الرعب النووي » .

٦ ـ لا يحتاج الرادع النووي الاقليمي الى الترتيبات المعقدة التي يحتاج اليها الرادع

Pierre M. Gallois, The Balance of Terror: Strategy for the Nuclear Age, with a Foreword (V) by Raymond Aron, trans. from the French by Richard Howard (Boston, Mass.: Houghton Mittlin, 1972 [c1961], and Geoffrey Kemp, Robert Pfaltzgraft, Jr., and Uri Ro'amen, The Super Powers in a Multi-Nuclear World.

النووي العالمي: فلا هو بحتاج الى قيادات تطير في الجو ، ولا الى التحصينات الهائلة ، ولا إلى القاذفات الحاملة للمقتابل النووية التي تطير ليلاً ونهاراً ، خوفاً من أن تضرب وهي على الأرض وبذلك تعجز عن توجيه الضربة الثانية التي تعتبر العمود الفقري للردع على النووي ، ولا الى غواصات تتنقل تحت الماء وهي حاملة الرؤوس الذرية ، ولا الى صواريخ محملة على قطارات تجري على قضبانها خوفاً من أن تضرب وهي في حالة الثبات ، ولا الى ملاجىء محصنة بعضها هيكلي وبعضها حقيقي . . . أبداً لا يحتاج الأمر الى ذلك كله لاختلاف المستويات من جهة ولأنه في الصراع العالمي أي في المواجهة بين المواجهة بين الصواع العالمي أي في المواجهة بين الصواع العالمي أي في المواجهة بين مستوجه الاسلحة النووية الضربة الاولى ولكن في الصراع الاقليمي المصراع الاقليمي المسلحة التقليلية بفتح الحوار .

٧ ـ الصفوة التي تمسك بزمام الرادع النووي العالمي صفوة « نصف عاقلة » وبالرغم من ذلك فإنها تجيد حساباتها وتعرف قواعد « الحوار » وفي هذا رحمة بالبشرية . ولكن الصفوة التي قد تمسك بزمام الرادع النووي الاقليمي صفوة إما « مجنونة «وإمّا« جاهلة بلغة الحوار » ، يتحكم في قراراتها المزاج الشخصي المنفعل اكثر من عوامل التعقل والاتزان . وفي هذا الصدد يقول الجنرال بوفر (٨) ، في ظل الانتشار النووي سيكون المصير في يد عدد متزايد ليس بينهم الا النادر بمن سيكونون جديرين بهذه المسؤ ولية الثقيلة. إن افتراض الجنون بين هؤلاء الرجال شيء متوقع ، ولكن الاكثر توقعاً ، ويصبح في الوقت نفسه مدعاة للقلق المتزايد ، هو عدم المعرفة ، إذ أن المشكلات المتعلقة بالسلام والحرب اصبحت بالغة الدقة نما يجعلها غير مفهومة تماماً لكافة رجال السياسية الذين تأتي بهم المصادفة الى مراكز السلطة . كما أن بقاء بعض المفاهيم التقليدية عن الحرب والتي لا تصلح لمفاهيم اليوم قد يتسبب في وقوع كوارث مروعة 🔞 . ثم يقول 🕯 وباختصار فإن الانتشار النووي مدعاة لأقصى درجات القلق . إن الاستقرار الذي يتطلبه السلاح النووي لا يمكن أن يتحقق الا في الدول العاقلة ولا بد من الحذر من وضع أعواد الثقاب في ايدي الاطفال » . وبعد ذلك لنا أن نتساءل: ما الذي يمكن أن يفعله رئيس حكومة مثل ( مناحيم بيغن » بالمنطقة وبالعالم إذا شرع في استخدام عدد من الاسلحة النووية توضع تحت يده خاصة إذا اعترته احدى نوبات غضبه وهي كثيرة ، أو إذا سيطر عليه شعور التفوق الذي يتقمصه بصفة دائمة؟ ماذا لو أنه استبدل الرؤوس التقليدية التي ضرب بها المفاعل اوزاريك برؤ وس ذرية ؟

(4)

Général [André] Beaufre, Dissuasion et Stratégie (Paris: Colin 1963).

بينادي بوفر طبعاً بما كان بينادي به شارل ديغول قبله ، بتعمد الفوى النبووية العباقلة ووضع انتشار الاسلحة الملاية في يعد غير العقلاء فهو يجلل تواجدهما في يد فعرنسا وصوبسرا والسويد وهمولندا ووبما اسرائيها ولكنه وبالنص مجرمها على كوبا والجمهورية العربية المتحدة والنفونيسيا .

وما ينطبق على مناحيم بيغن ينطبق على الكثيرين ممن يديرون الصراع الاقليمي . وعلى ذلك فإنه في الصراعات الاقليمية - ونحن منها - يمكن توجيه الردع من القارة الى القارة وتتحمل الشعوب بعد ذلك النتيجة علماً بأن القنابل ذات التدمير الشامل مثل الاسلحة النووية والبيولوجية تقتل الجماهير ولا تقتل القارة (٩) .

٨ - والروادع العالمية تعمل في محيط الدول الصناعية وما بعد الصناعية التي ليس بها مشاكلنا الاقليمية المعتادة - بعناصة منطقة الشرق الاوسط - والتي تؤدي دائماً الى المواجهة بين الاطراف: مشاكل الحدود ، نزاعات طائفية وعنصرية ، تنافس على السيطرة ، الاستيلاء على اراضي الغير ، شعوب تبحث عن دولة ، ودول لا تعترف بالشعوب ، نظم تفسر القواعد المتعارف عليها دولياً تفسيرات متباينة بالرغم من استقرار معانيها دولياً كالحكم الذاتي وحق تقرير المصير عما يجعل المشاكل غير قابلة للحل (١٠٠٠) . اي أن الموقف هنا جد خطير . . . خلافات ذات تأثير تدميري مرتفع . كلها اسباب لا تدعو الى الاستقرار بل تدعو الى « الهزات » العنيفة المستمرة وتزيد من تعميق الخلافات وتكون منشطاً لتصعيد وسائل الصراع على حكس المناخ الذي يعمل فيه الرادع النووي العالمي .

إذاً فالمقاييس التي تتحكم في ميزان الرعب النووي بين القوتين الاعظم لا يمكن أن تطبق على الصراعات الاقليمية. ومعنى ذلك ان استخدام الرادع النووي فعلاً في حالة توفره اكثر احتمالاً وتوقعاً في الصراعات الاقليمية ، وهو امر محتمل لا يمكن استبعاده وبخاصة أن التاريخ يسجل انه ما من سلاح دخل مرحلة الانتاج الا واستخدم فعلاً.

ولكن هل هذا يحقق الاستقرار الاقليمي المنشود ام انه سيزيد من عدم الاستقرار؟ وهناك آراء تقول إنه سيحقق الاستقرار وآراء تقول عكس ذلك . فها حجج الطرفين؟

# آراء تؤيد أن الرادع النووي يحقق الاستقرار الاقليمي

هناك من يقول أن الرادع النووي قد يؤدي الى الاستقرار الاقليمي عن طريق الخوف فهو يعمل كاللقاح المهدىء للعوامل التي تساعد على تصعيد درجات الصراع . ويذلك فهي اسلحة تقنع الاطراف المتصارعة باستبعاد القوة في ممارسة الدبلوماسية .

<sup>(</sup>٩) يول ر. يكر ، عرر ، هيروشيا والقنيلة الطرية : القرار الخطير، ترجمة سامي منعسود ( القامرة : الشركة المتحدة للنشر والتوزيع ، ١٩٧٠ ) ، ص ٧٩ . ( العامدة : الشركة المتحدة للنشر والتوزيع ، ١٩٥٠ ) ، ص ١٩٤ . ( Prospective,- in: IISS, Third - World Conflict and International Security, Part 1: Papers from the

صحيح هناك اعتقاد بأن الوصول الى السلام عن طريق الخوف فكرة مضللة ، وأن سياسة استخدام القسر لفرض الاستقرار لا يمكن أن تستمر ، إذ لن يستطيع احد الأطراف أن يصل الى ما كان ينادي به كلاويز فيتس من « تصعيد الموقف الى نهايته» او «لا يستطيع احد ان يحقق النصر الا بنزع سلاح الأخرى او «النصر المطلق »(۱۱) . ولذلك فشعار الجنزالات في اسرائيل «لا بديل امام اسرائيل الا النصر » هو شعار خاطى ع. كل هذا صحيح ولكن محور الحديث عن سلاح نووي لم تعرف البشرية مثيلاً له من قبل في قوته التدميرية . هذا التميز الذي يتسم به هذا الرادع بجعله عاملاً حاسماً في فرض الاستقرار .

وهناك من يرى أن « السبق العربي » في الرادع التقليدي يساوي تماماً « السبق الاسرائيلي » في الرادع النووي . إذ أن الرادع التقليدي في يد العرب يهدف الى تدمير اسرائيل والرادع الذري في يد اسرائيل يحول دون ذلك لأنه يهدف بدوره الى تدمير العرب(١٢) . أي ان تأثير السبق العرب في الرادع التقليدي من وجهة نظر اسرائيل يساوى تأثير السبق الاسرائيلي في الرادع النووي يساوي التدمير . فالدمار النهائي الذي يحدثه الهجوم النووي الاسرائيلي على العرب يعادل تمامًا الهزيمة الاسرائيلية على يُد العرب . فوجود اسرائيل كله معرض للخطر اذا هزمت مرة واحدة بينها العرب قادرون على تحمل العديد من الهزائم والنكسات اى ان اصحاب هذا الرأى يعتقدون ان « الرادع النووي الاسرائيلي » هو بديل للرادع التقليدي ومفتاح في الوقت نفسه للسيادة الاقليمية بدرجة لا يمكن تحدّيها وهذا يؤدي الى الأمن المطلق لاسرائيل وبشروطها . فاعتماد اسرائيل على الرادع التقليدي عجز عن الحيلولة دون المواجهات المستمرة وسوف يعجز عن منع جولة رابعة وخامسة وسادسة وفرض سلام دائم . فالرادع التقليدي يتآكل وهذا يسبب عدم الاستقرار ، اما حقنه وتقويته بالرادع النووي فهو إجراء لا يقبل التحدي ويفرض الاستقرار على اساس قاعدة « التدمير المرفوض unacceptable damage ، تلك القاعدة التي تشجع الاتجاه النووي الاقليمي بدافع درء الخطر الذي تسببه قوة اكبر بالاحتفاظ بالقدرة على الضربة الثانية ضد اهداف استراتيجية مختارة عسكرية او مدنية(١٣).

Karl Von Klausewitz (General), On War (New York: Random House, 1943), p. 5. (11)

 <sup>(</sup>١٢) كالاوس فور ، حول استخدامات القوة العسكرية في العصر الثووي ، تسرجمة مصلحة الاستعلامات ( القاهرة : مصلحة الاستعلامات ) .

Geoffrey Kemp, «Targets and Weapons Systems,» in: IISS, Nuclear Forces for Meditum (\mathbb{Y})
Powers, Parl I, Adelphi papers, 106 (London: IISS, 1974), p. 25.

ويؤ يد بهوشفاط هاركاي هذا الاتجاه فيقول: «إن الخيار النووي سيؤدي في النهابة الى النهابة الله المربية ـ الاسرائيلية ، فاستحالة الحرب في ظل الرادع النووي قد يؤدي الى فترة يتخل فيها النزاع عن مظهره المديف . وينتج عن إطالة هذه الفترة تلطيف حدة النوتر تدريجياً وحصر الحلافات في عبالات اخرى تدور عليها المنافسة . فالردع المحقق يجر وراءه مستويات تالية وتهدئة تدريجية للتوتر . إن التكنولوجيا تؤدي الى زوال الحروب ، وزوال الحروب يؤدي الى السلام و(14) .

بينا يرى البعض الآخر أن النظام العالمي في حقيقته نظام طبقي . فهو يتكون من طبقة القوتين الاعظهم ، وطبقة الدول ذات السيطرة الاقليمية ، ثم طبقة الدول المصطنعة اي باقي الدول . وميزان الرعب النووي يخلق الاستقرار بين القوتين الأعظم إذ أصبحت العلاقة بينها على حد قول ستائل هوفهان كعقربين قدر لها أن يعيشا في انبوب واحد فلو لدخ احدهما الاخو فإن هذا الآخر قادر على أن يلدغه قبل أن يعيشا في ويمكن تقليق هذا المبدأ على طبقة الدول ذات السيطرة الاقليمية ، فغي حالة انفرادها بالقوة النووية يفرض الاستقرار عن طريق « الاحتكار النووي » . أما إذا تعددت القوى النووية الاقليمية فيفرض الاستقرار عن طريق « الرحب المتبادل » أي « الحوف من التدمير المتبادل » ولكن يجب أن نفرق بين « الرعب المتبادل » على المستوين الاقليمي والعالمي إذ أن « الرد النووي العالمي » هو الرد المستعيل على اساس قاعدة « الردح الذاتي » ولكن « الرد المنوي الاقليمي » هو الرد الجائز أو المحتمل او الممكن على اساس واعدة « الردع الماس و انعدام المسؤولية » وعدم الاحتراف بالشرعيات القائمة وتجاهل القواعد التي غلد السلوك العام بين اعضاء الاسرة الدولية .

وفي الاتجاه نفسه يسير جوزيف ناي (١٦) إذ أن الصراع في رأيه اصبح مكلفاً نتيجة انتشار الإسلحة واصبح هناك خوف من احتمال تصاعد العداء حتى يصل الى المواجهة النووية ، وهذا في حد ذاته رادع للعدوان او على الاقل يحد من درجة العداء ومن طموح الاغراض . فعثلاً لم يكن في مقدور العراق أن يهاجم ايران لو كانت دولة نووية . وإذا انفردت دولة بالرادع النووي في اقليم ما فإنها لن تستخدمه الا إذا هدد بقاؤ ها نفسه ، فمثلاً كان لا يمكن لاسرائيل ان تستخدم الرادع النووي ضد مصر وهي تعبر القناة عام 1978 ولكن كان من الممكن استخدامه لو اخترقت مصر حدودها عام 1977

(11)

<sup>(</sup>١٤) يهوشفاط هاركابي ، الحرب النووية والسلام النووي ( القدس : ١٩٦٦ ) ، ص ٥٢٠ .

<sup>(10)</sup> لا يغتصر الردع على ما تستطيع الدولة المهاجمة استيعابه من دمار ولكن على ما تستطيع أن تكسبه من الحرب إيضاً. وكما كانت الاضرار تفوق المكاسب او تتعادل معها فيوجد دائماً ما يسمى بالروادع الذائم وهو ما يعبر عنه و بالرية النووية أو الشك النووي a . إنظر :

وهو ما يعبر عنه لا بالريبة التووية او السنت المووية المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المورد المسكة المسك

Nye, «Sustaining Non-Proliferation in the 1980s,» p. 98.

وينتهي ستيفن روزن (١٧٧) إلى ما انتهى اليه ناي ه من أن الانتشار النوري سيممل على استقرار العلاقات بين دول المنطقة وأنه في غياب القدرة على توجيه الضربة الثانية سيظل الشرق الاوسط منطقة غير مستقرة . والقدرة على هذا الضربة تجعل من المحتم توفر وسائل اطلاق يحكمها أن تصل الى كل المناطق المعادية ، ويضيف قائلاً: « إنه أذا وجهت القنبلة ضد الاغراض العسكرية فهذا يجتاج الى وقة كبيرة ، وإذا لم يتحقق ذلك فإنها تصيب الاغراض المدنية عما يشجع المدافع على توجيه ضربة الى الاغراض المدنية ايضاً وهذا في حد ذاته رادع للضربة الاولى وذلك يؤدي لل علم استخدام السلاح في الحال المدنية المنافق الأخر بعد توجيه الضربة الاولى يتم على المهاجم أن بخصص اكثر من سلاح نووي مضاد ، وهذا امر صعب يزيد من صعبديات الاخفاء والتحصين . كل هذا يجعل الشربة الاولى بعيدة الاحتمال . وبالتالي فإن التناد الانداعة النووية بحقق الاستقرار في منطقة المرق الاولى سيدة الادوية الاحتمال . وبالتالي فإن التناد الانداعة النووية بحقق الاستقرار في منطقة المرق الاولى سيدة النووية بحقق الاستقرار في منطقة المرق الاوسط » .

ويرى فرنسوا دو شين<sup>(۱۸)</sup> أن الانتشار النووي سيهدىء من حدة الصراعات ، فنوفر الاسلحة الذرية لن يمنع الحروب التقليدية ولكنه سيحد من اغراضها ويجعل من الحطورة الحصول على نصر كامل وسوف يصبح الغرض من القتال مجرد احداث تغير في توازن القوى لاستمرار التفاوض للوصول الى حد وسط وعلى ذلك تصبح الحرب جزءاً من المفاوضات كها حدث في الصدام العربي ــ الاسرائيل .

اما كينت والنز ۱۲۰ فيرى ان انتشار الاسلحة النووية يحقق الاستقرار نظراً لارتفاع تكلفة الصراعات العسكرية علاوة على الحوف من التصعيد ولذلك فإن الاسلحة الذرية تزيد من الحذر في التعامل بين الدول . كذلك فإن الدولة النووية لا تحتاج الى ضم اراضى المغر لتحقيق أمنها .

وقبل أن نختم الآراء التي تؤيد أن الرادع النووي سيحقق الاستقرار الاقليمي لا بأس من إضافة رأي شاي فيلدمان(۲۰۰ فنجد أنه في الوقت الذي يؤيد فيه ان الانشار مدعاة للاستقرار مرتكناً على نفس الاسس التي ناقشها والنز إلا أنه يبدأ في مناقشة الموضوع على أساس أن الاستقرار قد يهتز لحماقة وعدم عقلانية اصحاب القرار في المنطقة فيقول ياثير ايفرون Yair Evron وإن مدا المامل قد يجمل من منطقة الشرق الاوسط اول منطقة تجرى فيها حروب ذرية إذ يؤدى غياب المفلاتية الى سوم التقدير والحظا في الحساب . ولكن هذا

Steven Rosen, «A Stable system of Mutual Nuclear Deterrence in the Arab-Israeli Conflict,» (1V) American Science Review, no. 71 (December 1977).

François Duchêne, «The Prolleration of Arms: Motives, Magnitude and Consequences,» in: (1A)
IISS, The Diffusion of Power: Conflict Control, Part I, Adelphi papers, 133 (London: IISS, 1977), p. 14.
Kanneth N. Waltz, The Spread of Nuclear Weapons: More Muy Be Better, Adelphi paper (14)
em, 171 (London: IISS, 1981), p. 12.

Shai Feldamn, «A Nuclear Middle East,» Survival, vol. 23, no. 3 (May-June 1981), p. 107. (Y1)

القول يحتاج الى المناقشة فإذا كان عبد الناصر قد أحطأ في حساباته عام ١٩٦٧ فإن هاري ترومان أخطأ في حساباته في خليج الخنازير حينا في حساباته في خليج الخنازير حينا توقع قيام ثورة الشعب الكويي ضد كاسترو . فالحظأ في الحساب لا يتسبب عنه اهتزاز الاستقرار وبخاصة توقع قيام ثورة الشعب الكوي ضد كاسترو . فالحظأ في الحساب لا يتسبب عنه اهتزاز الاستقرار وبخاصة ان كثيراً من القادة اللين يبدو أنهم تنقصهم العقلانية قادرون على التصرف بحكمة عند الضرورة ، فعيدي امين عالم عقله حينا أيقن أن القوات البريطانية متناخل في أوغندا ، ومعسطرد القذافي تصوف في محكمة حينا وقفت الفرقة الرابعة المدرمة على حدودة ايام السادات » . ويستطرد فيلدمان في تحليله فيقول و إذا تعددت القري الدروة إلى الشروة الانواع على النافية مشربات وقائية ضد القدرات النووية للدول الأخزى . ولما كانت علمه القدرات توفير القدرة على الشربية الالولى ان تحول دون توجه الضربية الثانية وهذا ييز الاستقرار ، ولكن يمكن توفير القدرة على الشربية الثانية بتعدد وسائل الاطلاق وانتشارها في الارض والبحر والجو وعن طريق المهاجم والمدافع على تحقيق الاستقرار ، ذلك أنه على المهاجم الملدافع على تحقيق الاستقرار ، ذلك أنه على المهاجم الملداف الاخراض المسكرية أو القدرات النووية باللذات للطرف الاخراض المسكرية أو القدرات النووية بالمال ومنا في الارض والبحر والجو وعرب طريق بالمالت والمنافئ والاخر والإ فإنه لو ضرب الأهداف الملدنية تنيجة عام الدقة اعطى مبرراً للمدافع لكي يعامله بالمثل و وهذا في حد ذاته يحقق الاستقرار ، اي أن الدقة المشكوك فيها من جانب المهاجم على المستقرار وقواً من ضرب المدافع لأغراضه المدنية » .

ويمكن تلخيص كل هذه الأراء التي تعتقد أن الرادع النوري بحقق الاستقرار الاقليمي في الآني :

ـ الحوف الذي يغرضه الرادع النووي والذي يكون بمثابة اللقاح المهدىء لتصعيد المدنف ، ويذلك تقنع الأطراف المتصارعة باستبعاد استخدام القوة عند ممارسة . الدماوماسية .

 ليس هناك من وسيلة إلا الرادع النووي ليواجه السبق العربي في الرادع التقليدي . فالرادع النووي الاسرائيلي هو البديل الوحيد للرادع العربي التقليدي إذ يفرض الاستقرار عن طريق التدمير المرفوض .

الردع المحقق عن طريق الرادع النووي الاسرائيلي يفرض فترة هدوء اجبارية
 تعمل كفائحة لتهدئة تدريجية للتوتر. فالتكنولوجيا تؤدي الى زوال الحروب ، وزوال
 الحروب يؤدي الى السلام .

ـ في حالة انفراد احدى القوى الاقليمية بالقدرة النووية يفرض الاستقرار عن طريق « الاحتكار النووي » . وفي حالة تعدد القدرات النووية يفرض الاستقرار عن طريق « الرعب المتبادل » او « الخوف من التدمير المتبادل » . ــ انتشار الاسلحة يفتح المجال لتصاعد العدوان الى درجة المواجهة النووية وهذا في حد ذاته رادع للعدوان ، ويخفف من درجة العداء ، ويهذب الأغراض ويحد منها ويجعل الغرض من القتال ــ إن حدث ــ مجرد إجراء لتعديل التوازنات في القوى لاستئناف المفاوضات .

ـ عدم دقة وسائل الإطلاق والخوف من إصابتها لأهداف مدنية يعرض المهاجم الى المقاب بالمثل .

# آراء ترى أن الرادع النووي لا يحقق الاستقرار الاقليمي

هناك حقيقة بجسن أن نبدأ بها تتعلق بالتأثير السلبي لاستمرار الصراع الاقليمي وتصاعده بجرور الوقت على الموقف الاقتصادي الاقليمي نتيجة استنزاف الموارد بطريقة سريعة ومستمرة. هذا في حد ذاته يجعل المنطقة مليئة بالثغرات التي تشجع التسرب الحارجي والداخلي في وقت واحد ، ويساعد على الاستقطاب ، ويفقز بالمنطقة من دائرة الحرب الباردة بين المقوين الاعظهم ، ويخلق فجوات خطيرة بين مطالب الشعوب الملحونة والامكانيات المتاحة ، ويزيد من التخلف الذي هو اصلاً من أعقد أمراض المنطقة . ومن الطبيعي أن هذا يؤدي الى هزات اجتماعية عنيفة ، ويكون حافزاً في الموقت نفسه لاستخدام العنف . وبذلك تهتر كثير من النظم بخاصة تلك التي تتسم بالاعتدال .

فالاقطار العربية في حاجة الى « الرادع » الذي يدراً عنها الأخطار الخارجية التي تتهددها وهي تتمثل في «الخطر الصهيوني». ولكن البلاد العربية في حاجة ايضاً الى النقدم لتواجه به حالة « عدم الرضاء » المتزايدة في الداخل التي اصبح من الحماقة تجاهلها . فأمن البلاد العربية له جناحان : الرادع القوي الذي يفرض السلام العادل ويحميه ، والنمو الاقتصادي الذي يؤدي الى التقدم .

والتقدم لا يمكن أن يتحقق في ظل هذا الصراع المرير والاستمرار في تصعيد وسائله . ويزيد من خطورة الوضع أن منطقتنا تسودها الفوضى . . . فيينا « الرادع » في حالة استقرار على المستوى العالمي نجده هنا غير مستفز اذ هناك دول متعددة تسعى دراء « استراتيجيات نووية » ما سوف يؤدي حتياً الى « التزاحم النووي » ، ولا تكفي اسرائيل بمجرد استخدام القوة « للردع » ولكنها مصرة على نقل « الردع » الى مسرح الفتال الفعلي ، وهناك دولة قامت على جثث شعب، ثم هناك رفض للنظام السياسي والاقتصادي العالمي ، وفي الوقت نفسه هناك سخط مكبوت ضد التفاوت الخطيرين الطبقات في كل بلاد المنطقة .

وكها نرى فالمنطقة تغلي . وما تحت السطح من « فورة » أشد كثيراً مما على السطح من « ثروة » ووثورة » . وإذا كان هذا هو حال « مركز » منطقة الشرق الاوسط فإن الدول التي تقع في عيطها الخارجي تتعرض جميعاً للضغوط الشديدة التي تزيد من اهتزاز الموقف واضطرابه .

ووسط هذه «القلقلة» الشديدة وعدم الاستقرار الواضح يدخل «الرادع النووي» كعامل جديد وكأن ما ذكرناه من عوامل لا يكفي . فهل هو عامل «مهدى» » يؤدي الى تلطيف الاجواء تمهيداً لتحقيق الاستقرار؟ ام أنه عامل «منشط» يزيد من توتر الاوضاع ومن عدم الاستقرار؟

إن القيمة الحقيقية للأسلحة تكمن في إمكانياتها على تحقيق اهداف ذات قيمة ، بينها لا تزداد قيمتها بالضرورة بقدر يتناسب مع زيادة قدرتها التندميرية . فلم بجدث حتى الآن و بعد اكثر من ٣٥ عاماً على دخول السلاح النووي كعامل حاسم في النزاعات المحولية ان نجحت دولة نووية في ردع دولة غير نووية او مرشحة لتكون نووية . فكوريا غير النووية لم ترتدع أمام الولايات المتحداة النووية وكذلك فيتنام التي هزمتها وأجبرتها على الانسحاب . ومصر غير النووية لم ترتدع ايام عبد الناصر من قوة الغرب النووية فكسرت احتكار السلاح وأبحت قناة السويس وواجهت العدوان الثلاثي وطاردت الاستعمار في كل المنطقة . وأفغانستان غير النووية لم ترتدع امام الاتحاد السوفياتي النووي . ومصر وسوريا والبلاد العربية شنت الحرب على اسرائيل عام ١٩٧٣ علم أبان الجميع يعرفون أن اسرائيل إما أن تكون دولة نووية او في طريقها لتكون كذلك . وإن غير نووية على دولة نووية فإن حرب على الاتاريخ تشنها دول غير نووية على دولة نووية ونوية .

ويرى غرينوود (٢١) أن احراز أي سلاح نووي جديد لا بد من أن بجدث عدم المستقرار نظرا استقرار نظرا المتقرار علي واقليمي وعالمي . وفي فترة الانتقال بين حدوث عدم الاستقرار نظرا لاختلال التوازن وبين استعادة التوازن من جديد سوف تهتز المؤسسات الدولية ويحدث سباق تسلح إقليمي وربما تصادمات تقليدية ونووية . وإذا امتلك العديد من الدول بالتتابع أسلحة نووية فإنه من الصعب أن يستقر النظام العالمي حيث ستصبح العلاقات الدولية غير مستقرة ، وتصبح ضوابط الأمن الحالية غير صالحة ، ويبط مستوى الامن السياسي بالنسبة للجميع . وقد يتبع بعض الدول نفس الطريق الذي اتبعته اسرائيل بالاعلان عن امتلاكها للرؤ وس النووية او هي في طريقها إلى ذلك دون إجراء تجارب أو

Ted Green wood, "The Proliferation of Nuclear Weapons," in: IISS, The Diffusion of Pow- (Y1) er: Conflict Control, Part I, Adelphi papers,133 (London: IISS, 1977), p. 24.

الاعلان عن برنامجها اللمري بصفة رسمية . وكلما زاد عسدد السدول اللمرية زاد احتمال حدوث تصادمات نووية ويصبح احتمال تصعيد الحروب التقليدية الى حروب نووية اكبر واكثر احتمالاً . علاوة على أن اللدول التي تخشى على وجودها مثل اسرائيل وتايوان وجنوب افريقيا وكوريا الجنوبية قد تستخدم هذه الاسلحة في حالة اليأس .

وبري روبرت جنك(٢٢) أنه «في نهاية هذا القرن سوف تستخدم القنابل الذرية في الصراعات الاقليمية والمحلية ويؤيد ما يقوله Thomas Coohran الخبير الامريكي في مكافحة انتشار الاسلحة النووية (!!) أنه يمكن لبعض الدول إنكار امتلاكها للسلاح الذري إلى آخر وقت لتهدد باستخدامه في اللحظة المناسبة ، وجنوب افريقيا واسرائيل يعتبران من دوائر الخبراء في هذا النوع وحينها تعلن مثل هذه الدول أنها لا تمتلك اسلحة نووية فهي صادقة في ذلك لأنها تحتفظ بأجزاء القنبلة مفككة لتعبد تجميعها عند الطلب وفي اقصر وقت ممكن ، ثم يستطرد جنك قائلًا: « مما يزيد عدم الاستقرار في العالم أنه يمكن صناعة القنابل الذرية الأن من البلوتونيوم العادي الذي يوجد في مفاعلات القوى وأن الولايات المتحدة الامريكية اعلنت في ايلول / سبتمبر ١٩٧٧ تفجيرها قنبلة محشوة بهذا النوع من البلوتونيوم في صحراء نيفادا وهذا البلوتونيوم متوفر في كثير من الاماكن ٣٣١). ويقول : « بل اصبح تصميم القنابل الذرية نفسها لا يحيطه الغموض(٢٤) إذ يمكن للبعض عن لهم معرفة بالعلوم الطبيعية صناعة قنابل بدائية ولكنها تؤدى الغرض بل يمكن للمخربين والارهابيين أن يصنعوا اسلحة ذرية خاصة بهم من عيار كيلوطن واحد وفي هذه الحالة فإن ١٠٠٠ كيلوطن من المواد المتفجرة يمكنها قتل ١٠٠,٠٠٠ من السكان ، . ثم يستشهد بقول د. تيودور تايلور ، العالم الذري الامريكي ، والذى وضع كل تصميمات القنابل الذرية الامريكية متعددة الأحجام حينها تخيل قيام بعض الارهابين بتفجر جهاز ذرى بدائي « أثناء إلقاء رئيس الولايات المتحدة رسالته السنوية في الكونغرس في المنطقة الممنوعة في الكابيتول فإن هذا يؤدي الى موت كل الموجودين نتيجة وقوع الجدران والحرائق والاشعاعات وأن هذا ممكن حدوثه في كل عاصمة من عواصم العالم »(٢٥) .

<sup>(</sup>۲۲) بدكر ، جنك ، على سبيل المثال : موهلبرغ (Mohlobarg) بسويسرا ، يبيلس (Biblis) أب المأتيا ( (۲۲) المؤلفة ( المؤلفة ) المأتيا ، المؤلفة ( المؤلفة ) المأتيا ، بالرزبال ( Biblis) في المأتيا المؤلفة ( المؤلفة ) المؤلفة ( المؤلفة ) المؤلفة ( المؤلفة ) المؤلفة ( المؤلفة ) المؤلفة ( المؤلفة ) المؤلفة المؤ

<sup>(</sup>۲۶) تمكن المطالب ديمتري روتـو (Dimiri Rotow) من جامعـة هارفـارد ان يقدم بحثـاً عنـوانــه و تصميم وانشـاه الاسلمـة المدرية و لاستاد (Loonard Weles) به تفصيـلات خطيــة وفيقـة علماً بـأنه ليس مـلماً إلماـماً كـاملاً بعارم المطبعـة تمـا دعا الاستاذ وايز ان يبلغ الكــووفـرس بخـطـرة ذلك وصئل الطالب اصام لجنــة الاستمــاع في الكونفرس يرامات السيئانور Condision ، انظــر : للصدر نشمــه ص ١٠٩٥.

 <sup>(</sup>٢٥) يذكر « جنك » ان تيودور تايلور قابله اثناء عمله رئيساً لـوكالـة الطاقـة الذريـة في فيينا عـام ١٩٦٧ =

وتأييداً لذلك يرى جيمس افري جويس في كتابه آلة الحربو War Machine » أن العالم الذي نعيش فيه مليء بالقوضى . فمنذ عام 1420 حدثت 1770 حرباً علية كان ضحيتها 70 مليوناً من البشر ونتج عنها 17 مليوناً من اللاجئين ، ووسط هذه الفوضى سيضغط شخص ما على الزناد إن عاجلاً او آجلاً ، او يضغط على الزر الخاطىء ، او يقع ضمحية لتخيلاته واوهامه (77) . كما يرى مؤلفو كتاب دقيقتان فوق بغداد ان انتشار الاسلحة الذرية لذى اطراف النزاع في الشرق الاوسط لن يحقق منع التصادم على المستويات الاقل من استخدام الاسلحة الذرية لأن الضمان الوحيد لمنع الاصطدام هو تحقيق السلام (77) .

وهناك تفكير آخر لدى البعض يختلف عيا ذكرنا آنفاً . فلاقتناعهم بأن امتلاك الاسلحة النووية لا يغرض الاستقرار فإنهم يرون أنه لا فائدة من صناعة الاسلحة اللارية حتى بواصطة الدول التي في مقدورها صناعتها وسط القدرات النووية الحائلة للاخيرين . فونستون تشرشل في بريطانيا عارض انتاج بلاده للقنبلة النووية خشية أن يؤدي ذلك الى تعرض البلاد لهجوم نووي من الاتحاد السوفياتي ولكنه لم يستطع ان يغير البرنامج النووي الذي كان قد بدأه الزعيم العمالي كليمنت آتلي قبل خروج حزب المحافظين مرة اخرى في تشرين الأول / اكتوبر ١٩٥١ الى قيادة بريطانيا(١٩٥٨) . كيا أن السويد فضلت عدم امتلاك رادع نووي بناء على الدواسات المستفيضة التي أجرتها بين عامي ١٩٥٠ - ١٩٦١ والتي انتهت الى أن الحيار النووي مما يضعف قدرتها التقليدي ولا يقوي قدرتها النووية . علاوة على أن توثور الرادع النووي لدى السويد يشجع على توجيه ضربات نووية الى أرضها عما يعرضها الى خسائر النوي يدى مقارنتها بالحسائر التي تنتج من الضربات التقليدية . علاوة على أنا توثور الرادع تدميرية لا يمكن مقارنتها بالحسائر التي تنتج من الضربات التقليدية . علاوة على أنا توثور المرابع تدميرية لا يمكن مقارنتها بالحسائر التي تنتج من الضربات التقليدية . علاوة على أنا توثور المرابع تدميرية لا يمكن مقارنتها بالحسائر التي تنتج من الضربات التقليدية . علاوة على أنا توثورة على أن توثورة على أن توثورة على أن توثورة على أن توثورة على أنا توثورة على أنا توثورة على أنها تدميرية لا يمكن مقارنتها بالحسائر التي تنتج من الضربات التقليدية . علاوة على أنها تنه

<sup>=</sup> وذكر له انه اصبح في الامكان الأن صناعة و قابل ذرية منزلية ، وأنه اصبح من الرواجب تحذير الرأي العمام من خطورة هذه التطورات فقد اصبح في مقدور و المجروين النوويين ، الحصول على المواد الانشطارية وابتكار اجهزة التعجير البدائية ، انظر المصدر نفسه ، ص٢٠٦ .

James Avery Joyce, The War Machine: The Case against the Arms Race (London: (Y٦) Quartet Books, 1980), p. 2.

Amos Perimutter, Michael Handel and Uri Bar-Joseph, Two Minutex Over Baghdud (Lon- (YV) don: Vallentine, Mitchell, 1982).

<sup>(</sup>۲۸) و وثبائق الخارجية الامريكية تكشف عن اسوار بىريطانيا وتتكتم اسوارها المذرية ، ع الاهرام ( القاهرة ) ۲ / ۱/ ۱۸۲ .

رأت أن الرادع النووي بالحجم المحدود ليست لديه ( المصداقية » اللازمة لردع أي هجرم تقليدي(٢٩) .

وفي ظل الوجود النووي ظهرت مبادىء خطيرة في العلاقات الدولية . فبالرغم من الكميات المقاتلة من الأسلحة النووية التي تمتلكها القوتان الاعظـم ظهر مبدأ و عجز القوة وقوة العجز و ٢٠٠٦ . ووجلت الدول اللرية نفسها عاجزة عن مواجهة و وقاحة الاقوة مقوة العجز و ٢٠٠٦ . ووجلت الدول اللرية نفسها عاجزة عن مواجهة و وقاحة الاقزام الاقليمية ويصعدونها في أحيان كثيرة للرجة تهدد بجواجهات بين القوتين الاعظـم . وهذا خلق مشكلة اخرى : فهل يا ترى يكون العقاب بحجم ه المجرم ه الم الاعظـم . وهذا خلك لأن و المجرمين الصغاره أصبح في مقدورهم ارتكاب و الجرائم بحجم ه الحرية » و ذلك لأن و المجرمين الصغاره أصبح في مقدورهم ارتكاب و الجرائم بحجرم ه الحري ه . فرجال العصابات و « الارهابيون » وهم « وسغار» في نظر « الكبار» يحاربون من أجل الاستقلال والحقوق . وهذه جرية من وجهة نظر بعض هؤ لاء خالبوري من أجل الاستقلال والحقوق . وهذه جرية من وجهة نظر بعض هؤ لاء خالكبار» . ولا يعقل ان يضرب هؤ لاء هرائم ومن المتدل القيام بذلك . فلا يعقل ان يضرب اللس المنات المظاهرات باستخدام و قافغات الفنايل » .

ونحن من أنصار الرأي الأخير وهو أن « الرادع النووي » لن يفرض الاستقرار المنشود للأسباب التي ذكرت أنفاً ونضيف عليها أنه لا يكن فرض الاستقرار في المنطقة عن طريق « العصا الخليظة » ذلك لأن هناك عاملاً مهماً للغاية لا بد من أن يوضع في الحسبان وهو « تفاوت القدرة على التحمل » للأطراف المتصارعة لو أحسن العرب استخدامه . ففي الظاهر يبدو أن كل طوف « رهينة » عند الطرف الأخر . فالعرب « رهينة » عند العرب . وقد تكون « الرهينة » عند العرب . وقد تكون « الرهينة » عاد العرب . وقد تكون « الرهينة » عاد العرب . وقد تكون « الرهينة » عاد العرب . فقدة التي لا شلك فيها أن عاملة وقد تكون « آجلة » لدى العرب شاءت ذلك ام رفضته . فقدرة العرب على المتصاص تأثير الضربات كبيرة للغاية نظراً لاتساع المساحة بما يسمح بانتشار الأهداف الحيوية ، وتوزيع وسائل الضربة الثانية . وبذلك تقل الحسائر التي يمكن أن تحدث من

UN, Socrotary - General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary - General of the (YA)
United Nations, p. 140.

Seyom Brown, The Cirisis of Power: An Interpretation of United States Foreign Policy in the Kissinger Years (New York: Columbia University Press, 1979), p. 49.

cy in the Kassinger Lean way inc. Sources of the Market Papers from the HSS (\*1) illist, Third - World Conflict and International Security, Part I: Papers from the HSS (\*1) Twenty-Second Annual Conference.

الضربة الاولى التي تقوم بها اسرائيل . فالقدرة على الحياة بعد الضربة الأولى تقليدية كانت ام ذرية ، موجودة ومتاحة .

ومعنى ذلك أنه من المستحيل « فرض » استقرار ظالم على العرب في ظل « الاحتكار النووي » للطرف الآخر . ومعناه ايضاً حرج موقف اسرائيل إذا وصل المطرفان في يوم من الايام الى حالة « التعادل النووي » إذ ستكون قدرة العرب على توجيه الضربة الثانية حاسمة

ولتأييد ما قلناه لا بأس من طرح الاسئلة التالية : ما الذي كان يجدث لاسرائيل لو ووجهت بنفس الموقف الذي واجهناه في الساعات الاولى من حرب ١٩٦٧ حينها دُمرت قواتنا الجوية وهي على الارض ؟ ما الذي كان يحدث لاسرائيل لو أنها فقدت قدرتها على الرد كها حدث للعرب عام ١٩٦٧ ؟ ما الذي كان يحدث لاسرائيل لو أن الطائرات والصواريخ والمدفية أخذت تضرب تل ابيب والقدس وبير السبع كها قامت هي بضرب السوس والاسماعيلية والقاهرة وبحر البقر وحلوان والمعادي وبيروت وبغداد وحمص ودمشق ؟

وعليها أن تجيب عن هذه التساؤ لات في ضوء الحالة التي وجدت نفسها فيها في الايام الاولى لحرب ١٩٧٣ ، حينها عبرت القوات المصرية الفناة وحينها اجتاحت القوات السورية الجولان .

هذه القدرة على امتصاص الحسائر تقلل من تأثير « الرادع النووي الاسرائيلي » في مرحلة الاحتكار النووي ولكن تعتبر مرحلة « التعادل النووي» بمثابة انتصار للعرب في معركة « توازن القوى » الدائرة بين الطرفين . « والرادع المطلق » بناء على ذلك شيء غير موجود لأن تأثيره اولاً وآخراً تأثير معنوي ، ويتوقف الأمر كله على : من الذي يوجه اليه الردع ؟ وفي اي شيء يردع ؟ وفي اي ظروف ؟ وبأي الوسائل ؟

إذاً فلا « الرادع النووي » في يد طرف من الاطراف ، ولا الضمانات الدولية من القوتين الاعظم ، بل ولا قرارات الهيئات الدولية تحقق الاستقرار في المنطقة فالشيء الوحيد الذي يفرض الاستقرار العادل هو « توازن القوى » و « توازن المصالح بين اطراف النزاع».

الفصتسلُ الخسَامِس

اسرائيل والرَادعُ النَووي:

المزابيا والعيوب

إن اتجاه اى دولة الى « الخيار النووى » قرار سياسى يتسم بالخطورة الكاملة ، والحساسية البالغة ، إذ أنه يغيرمن « توازن القوى الاقليمي » بشكل حاد ، ومن طريقة « إدارة الصراع» ، كما يغير من طبيعة العلاقات الافقية بين الدول الاقليمية والعلاقات الرأسية مع الدول العظمى .

ومن الطبيعي أن تنقسم الآراء في مثل هذه القرارات المصيرية وتختلف . فنجد مدارس متعددة بين مؤيدة ومعترضة . ولجوء اسرائيل الى « الخيار النووي » له مزاياه الاكيدة ولكنه في الوقت نفسه له عيوبه العديدة ايضاً. فهكذا طبيعة القرارات الاستراتيجية فمثلها كمثل قطعة العملة النقدية ، لها وجهان .

# مزايا الخيار النووي لإسرائيل(١)

## الحرية في اتخاذ القرار

إن الاتجاه إلى الخيار النووي اتجاه عالمي الآن على أساس أن الدولة النووية تكون دائهاً في الموقف الأقوى في مواجهة الدول غير النووية التي ستجد نفسها دائماً في حالة قلق في علاقاتها الدولية . فمثلًا كانت الصين الشعبية منبوذة من المجتمع الدولي حتى انتجت قنىلتها الذرية(٢) .

<sup>(</sup>١) من انصار هذه المدرسة بن غوريون وشمعون بيريز وموشيه دايان . (١) K. Subrahmanyam, ed., Nuclear Myths and Realities: India's Dilemma (New Delhl: ABC (۲) Publishing House, 1981).

وإسرائيل تعلم أن سياستها التوسعية قد لا تجد تأييداً كاملاً من الولايات المتحدة مما يجعل قراراتها تقع تحت ضغوط معينة في مواقف حيوية بالنسبة لها . وهي تعرف أن السياسة ليس فيها الصداقة الدائمة ، ولا العداوة الدائمة ، بل تعتمد فقط على المصالح الدائمة . والمصالح تختلف اليوم عنها في الغد فالظروف متغيرة . فها الذي تخبئه الايام لإسرائيل والعالم يتغير ويتبدل من حولها؟ والى متى تستمر دولة المنبع وهمي الولايات المتحدة في امدادها بكل ما تريد ؟

وقد عبّر إيخال آلون<sup>(٣)</sup> عن ذلك الاتجاه فقال و يجب على اسرائيل ألا تسمح مها كانت الظروف بأن تجعل وجودها يعتمد على ضمان خارجي لعدة اسباب :

ـ فقد يؤدي هذا الى خضوع اسرائيل لإملاء سياسي حول طرق ووسائل حل النزاع العربي ـ الاسرائيلي مما قد يكون في صالح الاعداء .

.. قد لا تكون الدولة الضامنة متفقة معنا تماماً في تقدير نا للموقف

ـ في الوقت الحالي تتحدد نتيجة الحرب في الايام الأولى من بدء القتال وعليه فإن معاونة حلفاتنا قد تصلنا بعد فوات الأوان .

.. واخيراً فإننا نعيش في عالم « اصنعها بنفسك » واستموار بقائنا يعتمد على قدرتنا الذاتية في الدفاع عن أنفسنا دون معاونة خارجية » .

والمعنى الواضح لكلام آلون هو ضرورة اللجوء الى « الرادع النووي » لأنه يعرف قبل غيره أن إعتماد دول « الأطراف » على دول « المركز » كمنيع لاستيراد السلاح التقليدي لاغنى عنه .

ويرى كينيث والتر<sup>(4)</sup> أن « الخيار النووي » قد لا يعطي استقلالية أكثر لاسرائيل في اتخاذ القرار السياسي وتقليل الضغط الخارجي عليها إذا ما اتخذت قرارات تتعارض مع اتجاهات السياسة الامريكية . ويبني رأيه هذا على أنه لو هددت اسرائيل جيرانها بضربهم بالأسلحة النووية في حالة اليأس فإن الاعتراض السوفياتي لهذا التهديد يجعل اسرائيل تعود من جديد لترتكن على التأييد الامريكي . وعلى ذلك فإن اي قوة نووية تلجأ الى استخدام قوتها في حالة الدفاع عن النفس ستواجه باعتراضات من احدى المقوتين الاعظىم ، وسوف يستمر اعتماد القوى الصغرى حتى ولو أصبح في حيازتها

<sup>(</sup>٣) يغال ألون ، انشاء وتكوين الجيش الاسرائيلي ، ترجمة عنمان سعيد ، مراجعة وتقديم ناجي علوش ( بيروت : دار العودة ، ١٩٧١ ) ، وامين هويدي ، الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي ( بيسروت : دار الطليمة ، ١٩٧٥ ) ، ص ٥٦ .

Kenneth N. Waltz, The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better, Adelphi papers, (£) 171 (London: International Institute for Strategic Studies [IISS], 1981), p. 26

اسلحة نووية على القوتين الأعظم ، فإسرائيل لن يقل اعتمادها على الولايات المتحلة لا للسبب السابق فحسب ولكن لأن ١/٨ دخلها القومي وارد لها من الولايات المتحلة ولأن العالم الذي نعيش فيه عالم مضطرب من الصعب أن تحافظ القوى الصغرى فيه على أمنها بنفسها .

# سرعة تآكل السلاح التقليدي في المعارك الحالية

لقد شهدت حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ ، استخدام الاسلحة الحديثة بشكل لم يسبق له مثيل كماً وكيفاً . وتخللتها معارك فريدة في ضراوتها براً وجواً القى خلالها جانبا الصراع ٥٠٠٠ دبابة ، ٢٠٠٠ طائرة . وكانت الحسائر جسيمة في الأرواح والمعدات طوال الاسابيع الثلاثة التي استغرقتها عمليات القتال حتى وصل معدل الحسائر الى تدمير اكثر من دبابة كل ١٥ دقيقة ، واكثر من طائرة كل ساعة (٥) .

هذا العامل يحتم على أطراف الصراع الاحتفاظ بتكديسات كبيرة من الأسلحة للاستعواض خلال العمليات ، الأمر الذي يصبح في صالح العرب وبخاصة أن القدرة العربية على تحمل الحسائر كبيرة . كما أن معدل التنمير العالي تجعل « وقع الصراع » أسرع ، وبذلك يقل الوقت المتاح لإعمال « فن ادارة الازمة » باستغلال التناقض بين التصعيد والحصول على وسائله . ولذلك فإن من يريد النصر ، عليه أن « يخطفه » او « يسمعيد والحصول على وسائله . ولذلك فإن من يريد النصر ، عليه أن « يخطفه » او « يسجعه الحسول على المساعدات الخارجية الممان أمنها .

فقد حدث في حرب تشرين الاول / اكتوبر ۱۹۷۳ ، أن تبخرت الامكانيات الاسرائيلية في الايام الاولى من الحرب ورفعت القيادة الاسرائيلية شعار و انقذوا اسرائيل الاسرائيلية شعار و انقذوا اسرائيل Save Israel ووإشنطن تماطل كوسيلة ضغط على اسرائيل مما اضطر غولدا مائير أن ترسل يوم ۱۲ / ۱۰ / ۱۷۳ رسالة الى كيسنجر تقول فيها و إننا نحتاج الى المساعدة اليوم لأن المساعدة سوف تصبح عدية الجدرى في الغد ١٠٠٠ . ثم عادت يوم ۱۳ ترسل رسالة اخرى و أصبحت المذخيرة لدينا لا تكفي الاربعة أيام ١٧٠ . وكيا يقول المثل و ليس في كل مرة تسلم الجرة » .

<sup>(</sup>٥) منير شاش (لواء ) ، و المبدأ الجديد : اطلق صاروخك ولا تلتفت اليه،، الاهرام ( القــاهرة ) ، ٢ /

<sup>. 1911 / 1.</sup> 

<sup>.</sup> ولدا ماير ، حياتي . (٦) Rilad N.Al-Rails and Dunia H. Nahas, *The October War* (Beirut: El-Nahar Arab Report Books, (٧) 1973), p. 25.

هذا الاستعواض الثقيل وهذا الاعتماد الكامل الذي يعرض القرار الاسرائيلي للضغوط السياسية ليس لهما من حل بديل الا الرادع النوري . فالقوة العسكرية الحقيقية لشعب ما ، تقاس اليوم لا بتنوع الأسلحة التي يشتريها من الخارج ولا بكمياتها فحسب بل بالقدرة على إنتاج السلاح الذي يضمن له البقاء وقت المحنة اذ يكون هذا الانجاز بمثابة الاحتياطي الاستراتيجي المضمون في حالة التعرض للفناء .

# زيادة تكلفة الرادع التقليدي وتعقيده

إن استخدام الاسلحة التقليدية الحديثة بالطريقة التي استخدمت بها في حرب. اكتوبر وبنفس القوة التدميرية التي أظهرتها ، وبالتكاليف الباهظة التي كلفتها ، تؤثر على الفكر النووي . إذ ليس من القدرة خوض حرب تقليدية تكلف عشرات المليارات من الدلارات في الاسبوع . ومن هنا نستطيع أن نفهم العلاقة بين الحرب التقليدية الآن والحرب النووية في ظل زيادة اقتراب القوة التدميرية للاسلحة التقليدية من القوة التدميرية للاسلحة التقليدية من القوة التدميرية للأسلحة التقليدية من القوة ليز والعقول الالكترونية والمدفعية لإيجاد اسلحة اكثر تطوراً نجد أن استخدام الرادع النووي اصبح أضمن وأرخص .

وقد كتب موشيه دايان (٨٠) وكانت الحروب السابقة سهلة بسيطة ، أما هذه الحرب ـ يقصد حرب اكتوبر ـ فمختلفة . فالقتال فيها شديد وفقيل ء. ثم عاد يقول في موضع أخر من كتابه (٩٠) و إن المشكلة الحالية هي الحلاف بين العرب في هذه الحرب والحروب السابقة . فمن ناحية القوة كانوا في حرب اكتير ٣ اضعاف ما كانوا عليه في حرب الايام الستة فتعداد قوتهم في الحرب الاخيرة مليون جندي في مقابل ٢٠٠٠ ، وقائلوا وعليه ٢٠٠٠ ، وبعائلوا ومعهم ٢٠٠٠ دبابة في مقابل ٢٠٠٠ ، ١٠٠١ طائرة في مقابل ٢٠٠٠ فيم المناز ومعهم المواحب الزيادة في الكم زيادة في الكيف والمستوى الففي لا ستخدام الاستخدام الاستخدام الاستخدام المواحب الواحبة في الكم زيادة في الكيف والمستوى الففي لا ستخدام الأسلام ١٩٠٠ ، وعلاوة على ذلك كان لديهم صواريخ فاروج ارض ـ ارض مداما ١٠٠ ميلاً ويحمل كل منها راساً تقليدة زنتها ٢٠٠ رطل من المواد شديدة الإنفجار ويطلق من المحالة (١٥ ميلاً وزنة أرس كل منها ١٠٠ رطل من المواد شديدة الانفجار ويطلق من الطائرة ٤٠. ثم يقول و إن جيش إسرائيل وصل منهاه . ومن المعاد الموسد زيادة الحجم إدادة الحجم لكل منا المواد شديدة الإنفجار ويطلق من الطائرة ٤٠. ثم يقول و إن جيش إسرائيل وصل منهاه . ومن الصحب زيادة الحجم يقول لك م للتناقض بين مذا الانجاء ومم المصرورة الحتمية للبناء الانتصادي

Mosho Dayan, The Story of My Life (London: Sphere Books, 1976), p. 511. (A)

(A)

<sup>)</sup> المصدر نفسه ، ص ١٦٥ .

للدولة ، وبواجهة استيطان المهاجرين الجلده ، ويناء الصناعات الجديدة ، والتوسع في برامج التعليم والصحة . والطريقة الوحيدة للحفاظ على توازن القوى في صالحنا امام التقدم العربي السريع هو المحافظة على الكيف » . وعاد يقول في صراحة اكثر (۱۰۰) : « وصلت اسرائيل الى نهاية حدود قدرج المحافظة على الكيف المحافظة التقليدة وشراعا ، وينالك فإن السلاح التوري بحل شكلة الردع يكاليف القل ويصورة ثابقة » . ثم عاد يؤكد ذلك مرة اخرى « وصلت اسرائيل أي اقصى حدود القدة على استيعاب كمية إضافية من السلحة التقليدة ويجب الوصول الى خيار ذري ، حتى يعرف العرب اننا نستطيع تديرهم إذا نشأ ضحع يعرض وجود اللهلة الم عطر ماصلات . إذنا لا نستطيع أن نطور الى ما لا عبديدة من الطائرات ونحول البلد بأكمله لل غزن سلاح واحد كبير وردحن مضطورن الى الشتيد على نوعية السلاح لا على كبيرية ، واحبانا التوريد بسلاح مدمر كرادع للبلاد العربية إذا لا تستطيع اللحاق بكيات السلاح لا على كميت والملوبية إذا لا تستطيع اللحاق بكيات السلاح لل على كتوره باللول العربية ، (١٤ المستطيع اللحاق بكيات السلاح لل على كميت والملاحق بكيات السلاح لل على كميت عالم العربية إذا لا تستطيع اللحاق بكيات السلاح الصديمة إذا لا تستطيع اللحاق بكيات السلاح المنحة الكيات السلاح الصديمة إذا لا تستطيع المناب المنابق الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنحة الكيات السلاح المنابعة الكيات المنابعة المنابعة المنابعة الكيات المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة على المنابعة السلاح المنابعة المنا

ونضيف الى ذلك ، ان صيانة المعدات للحفاظ على كفاءتها اصبحت مكلفة للغاية ، ويجب النظر الى ذلك في ضوء المعدات التي تحتفظ بها الدول المتصارعة .

عدد الطائرات المقاتلة	عدد الدبابات	عدد السكان (مليون)	المدواسة
011	4	٥٦,٤	بريطانيا
173	90.	٥٢,٤	فرنسا
173	44	٣,٣	اسراليسل
11/4	77	۵۸,٦	مصر وسوريا والعراق والاردن

المصدر : احتسبت من : دراسة قام بها المجهد الدولي للدراسات الاستراتيجية في لندن -Intornational in) المصدر : احتسبت من : دراسة قام بها المجهد الدولي للدراسات الاستراتيجية في لندن -Intornational in

هذا الجدول يوضح مقدار العبء الذي تتكلفه اسرائيل والبلاد العربية لاضطرارها الى الاحتفاظ بهذه الاعداد الضخمة من المعدات إذا قارنا ذلك بالأعباء التي تتحملها دول عظمى مثل بريطانيا وفرنسا وهذا يرهق ميزانية اسرائيل ويجعلها اكثر اعتماداً على الولايات المتحدة الامريكية ومن ثم يكون قرارها غير متحرر كها تريد.

Davar, 13/3/1976. (1.)

Yediot Ahronot, 11/4/1976. (11)

إن تضييق الفجوة في الرادع التقليدي بين اسرائيل والبلاد العربية أمر واقع ، ولا أنه عامل مقلق بالنسبة لها . فإصرارها على الدوام على الاحتفاظ بتفوقها الساحق في القوة العسكرية على كل العرب أمر اصبح موضع شلك كبير : فتعدادها لا يتجاوز ؟ ملاين في مواجهة ١٥٠ مليون غربي ، وهي بقعة صغيرة في منتصف ساحة عريضة تمتد من المحيط الاطلسي الى الخليج العربي وبعمق يمتد حتى السودان ، والعرب يمتلكون أقرى مصادر الطاقة التي يتوقف عليها مصير العالم الصناعي ، وقدرتها على تنويع السلاح التقليدي محدودة في مواجهة قدرة عربية متاح لها ذلك على المستوى القومي .

كل ذلك بجعلها في قلق كامل لا من أجل الاحتفاظ بالسبق في ميزان القوى فحسب بل من اجل الاحتفاظ بالسبق في ميزان القدرة .

ويجعلها في الوقت نفسه تتبنى النظرية الفرنسية التي تنادي بأن « الردع النووي » هو الحل الفعال للمشكلات النائجة عن نقص القوة البشرية والعامل المكافىء لعدم التفوق في مستوى التسليح التقليدي . كما يجعلها تحس بشعور دول « حلف الناتو » نفسها إزاء دول « حلف وارسو » . فقوات « الناتو » أقل عدداً في الأفراد والعتاد التقليدي وهي بذلك عاجزة عن المواجهة ذلك تضم في بذلك عاجزة عن المواجهة ذلك تضم في تخطيطها استخدام « القوات النووية الميدانية » في « حرب نووية محدودة » لإيقاف العدد الهائل من اللدبابات والطائرات إذا تقدمت ناحية الغرب . وإسرائيل قد تلجأ لإجراء عائل لمواجهة جحافل الجيوش العربية وهي تتقدم اليها في يوم من الايام من الشرق والشمال والجنوب والغرب .

ويشمل تضييق الفجوة بين الرادع التقليدي العربي والاسرائيلي الناحية التكولوجية فهناك فارق كبير في التقدم التكنولوجي العربي في حرب ١٩٧٣ عنه في حرب ١٩٧٣ بلي إن المواجهات المستمرة بين اسرائيل والفلسطينيين تدل على ارتفاع المستوى التكنولوجي لقوات جيش التحرير نما اضطر اسرائيل الى عقد اتفاقية ايقاف اطلاق النيران معهم في أواخر عام ١٩٨١ .

ويرى شمعون بيريز غطط المشروع النووي الاسرائيلي أن السلاح النووي هو الضمان الوحيد لكسب السباق الجاري في المنطقة . وقد يتم ذلك ـ في رأيه ـ على مرحلتين : في المرحلة الاولى قد يحصل الطرفان على الصواريخ التي سوف تحد من الدوافع العدوانية بل ومن الاتجاه الى الحرب لدى الطرفين عن طريق الرعب المتبادل ولكن الضمان الحقيقي سوف يتم في المرحلة الثانية اذا حصلت اسرائيل على السلاح

الغدي . هنا سيقتنع العرب عن طريق التفوق الاسرائيلي العلمي أنه لا يمكن تدمير اسرائيل(١٢) .

### صعوبة حيازة العرب للرادع النووي في المدى القريب

وعما يشجع اسرائيل على العمل على حيازة « الرادع النوري » أن العرب ما زال أمامهم شوط طويل لحيازة هذا الرادع وهي مصممة على إطالة هذا الشوط ما أمكنها ذلك . وأبلغ دليل على ذلك المحاولات المستمرة التي قامت بها ضد « المجهود النووي العراقي » والذي بلغ قمته حينها ضربت المفاعل اوزاريك ، مما ستتحدث عنه بالتفصيل في موضع آخر . ولكن ما نريد أن نقوله الآن، هو أن هذه الخارة فتحت بجالاً جديداً في الصراع ، بعد أن أعطت اسرائيل لنفسها الحق في فرض وصاية تكنولوجية على اللول الاخرى في المنطقة . فقد أعلنت على لسان رئيس الوزراء بيغن أنها هي التي ستقرر بنفسها ولنفسها قدر التقدم التكنولوجي النووي المسموح به لللول المحيطة بها والتطورات النووية في المنطقة التي لا تهدد أمانها !!

ويتم هذا في الوقت الذي تعمم فيه الدول تكنولوجيا الطاقة النووية من أجل مواجهة العجز في الطاقة في الوسائل الأخرى ، ولموازنة ميزان مدفوعاتها الناتج عن ارتفاع سعر النفط . إذاً فحصولها على « الرادع النووي » يكسبها وقتاً ثميناً توطد فيه مركزها وتحقق خلاله أطماعها دون خوف من « رادع عربي نووي » .

وإذا ما حصل العرب على « رادعهم النووي » في يوم من الأيام تكون الظروف قد تغيرت ويكون الأمر الواقع قد حدث . وحينئذ ، وفي ظل « توازن الرعب النووي الاقليمي » ، فإن احتمال وقوع حرب تقليدية سيصبح مستبعداً ، خوفاً من تصاعدها الى مستوى الحرب النووية .

#### استنزاف الطاقات العربية

إن تصعيد «قوة الردع» الى « المستوى النووي » يمتص قدرات العرب المالية ويستنزفها ويبعدها عن مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية . وهي المجالات التي تخشاها اسرائيل بحق .

وتؤتي هذه الاستراتيجية الاستنزافية ثمراتها الحقيقية لو أنها صعّدت وسائل « الردع » وفي الوقت نفسه حافظت على الفجوة الموجودة في « القدرات النووية » بينها

Amos Perimutter, Michael Handel and Url Bar-Joseph, Two Minutes Over Baghdad (Lon- (11) don: Vallentine, Mitchell, 1982).

وبين العرب بضرب كل منشأتهم النووية إذا استكملت او أوشكت على ذلك . وبذلك يدور رأس المال العربي المستثمر لحيازة و الرادع النووي ، في دائرة مفرغة من العمل على حيازة الرادع المرغوب فيه واستحالة تحقيق ذلك عن طريق القسر والعدوان .

وهذا عامل مهم للغاية . إذ أن العرب بدأوا في تعبئة مواردهم في الصراع المداع بينها وصلت اسرائيل تقريباً للى تعبئة أقصى امكانياتها . و ويبني هذا الاعتقاد على علاقات القوى مقاسة بالرجال والسلاح والأموال . والسلاح النووي احدى الوسائل التي يمكن أن تهز الأمال العربية لأن كمية كافية من القنابل اللذية المركبة على وسائل إطلاق ملائمة ، تستطيع إلحاق ضرر كبير بكل العواصم العربية وهدم سد أسوان . وتستطيع كمية أخرى أن تلحق الضرر عدن ومنشآت أضافة . ومن الستبعد أن مخاطم النظام العربية بفقدها القاهرة ودمشق وحمص وحلب وبنغازي وطرابلس من أجل إبادة إسرائيل (١٣٦) .

#### زيادة الهيبة الاقليمية والعالمية

إن امتلاك « الرادع النووي » يعطيها الهيبة « كقوة إقليمية عظمى » من جانب وكقوة مؤثرة في السياسة العالمية من جانب آخر نما يساعدها على تحقيق أغراضها التوسعية قبل أن ينجح العرب في اللحاق بها . وحينتك ينصرف العرب عن المواجهة العسكرية وبالتالي يجبرون على توقيم اتفاقيات السلام بشروطها .

## عيوب الخيار النووي لاسرائيل(١٠)

## الرادع النووي الاسرائيلي حافز للرادع النووي العربي

إن الخيار النووي الاسرائيلي يدفع العرب الى الخيار النووي بدورهم . ويمكننا أن نقول ، وبكل اطمئنان ، إن السباق النووي قد دخل الى المنطقة وأخذ نجيم على الصراع . وما ضرب المفاعل اوزاريك وما سبقه من اجراءات قامت بها اسرائيل إلا بداية حامية للصراع النووي في المنطقة .

وفي تقرير رفع الى الأمين العام لهيئة الأمم المتحدة (٥٠) وردت هذه الفقرة «من أهم

<sup>(</sup>١٣) البروفيسور شلومو اهرونسون في :

Ha'aretz, 29/6/1975.

<sup>(</sup>١٤) من انصار خطورة الرادع النووي بالنسبة لاسرائيل ابا ايبان ــ يسرائيل جاليلي .

<sup>«</sup>Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,» 19 June (\o) 1981, Secretary-General, United Nations, New York (A/36/431).

العوامل التي تردع اسرائيل عن امتلاك الأسلحة النووية أنها تبدأ سباقاً نووياً في المنطقة وتعرض نفسها لردود سياسية واقتصادية وربما عسكرية بواسطة العرب او دول اخرى r

والسباق بدا كها بدأ في أسلحة اخرى أدخلتها اسرائيل الى المنطقة ، وما دام الأمر كلك فإن « الرادع النوري » سيكون في يد العرب إن عاجلًا وإن آجلًا . فهذه هي طبيعة الاشياء . فكها حصل العرب على الاسلحة الأخرى سيحصلون بالتاكيد على هذا السلاح . وحيئل لا أظن أن الموقف سيسبح في مصلحة اسرائيل لا من ناحية تأثير استخدام « الرادع النووي » عليها فقط ولكن لتغير نظام التعبئة اللي تعتمد عليه حتى الآن أيضاً . فبدلا من اعتمادها حالياً على الاحتفاظ بقوات محدودة عاملة مع اللجوء الى التعبئة السريعة وقت العمليات باستدعاء الاحتياطي بنظامها الممتاز حتى لا تتعطل نواحي النشاط الاقتصادي فإنه في ظل وجود « الرادع النووي العربي » او غيره من نواحي الشراع الخرى ستضطر اسرائيل الى الاحتفاظ بقواتها في حالة تعبئة كاملة خوفاً من ضربة مفاجئة يقوم بها العرب عا يحدث تأثيراً شديد الوطأة على نواحي النشاط الاقتصادي في اسرائيل .

وليس هذا هو التعديل الجوهري الوحيد الذي سوف يدخل على استراتيجيتها . بل هناك تعديل آخو لا يقل أهمية عن التعديل الذي ذكرناه . فإذا كانت اسرائيل قد اعتمدت حتى الآن استراتيجية نقل الحرب الى اراضي الأخرين فإن توفر القدرة النووية ووسائل الاطلاق اللازمة لها لدى العرب سوف ينقل الحرب الى أراضيها . ومن المعروف أن قدرة العرب على تلقي « الضربة الاولى » \_ إن قامت بها اسرائيل - كبيرة للغاية ستسمح لهم بتوجيه الضربة الثانية في العمق الاسرائيلي ولا أظن أن اسرائيل قادرة على استيعاب هذه الضربة إن حدثت . وبالمثل فإن وجه العرب الضربة الاولى فلا أعتقد أن اسرائيل ستكون قادرة في هذه الحالة على توجيه الضربة الثانية .

## الرادع النووي الاسرائيلي حافز لدخول روادع أخرى الى المنطقة

قد ينظر بعض المفكرين الاسرائيليين في شك الى ما ذكرناه في ضوء الفجوة الكبيرة الموجودة حالياً بين 3 الرادع النووي الاسرائيلي » و 3 المحاولات العربية لتملك الرادع النووي العربي » سواء من الناحية الفنية او من ناحية عامل الوقت . وإننا نعترف بأن الفجوة موجودة . وهذا أمر خطير لا بد من أن نعترف به ، ولكن وفي الوقت نفسه علينا أن نعاماً معه .

فالرادع النووي سلاح تدمير شامل . وليس بالضرورة ردعه بسلاح من العائلة نفسها . فهناك عائلات أخرى متنوعة ورادعة : الاسلحة الكيماوية ، الاسلحة 

## الرادع النووي الاسرائيلي لا يحل المشاكل التي دعت الى السعي اليه

ورد في تقرير لجنة الحبراء المرفوع الى الامين العام للأمم المتحدة والذي سبق أن أشرنا اليه ما يلي : « لا يتوفر لاسرائيل أي غرض عسكري لاستخدام الاسلحة النووية فاستخدام هذه الاسلمة ضد الأغراض المدنية والعسكرية العربية لا يحقق غرضاً عسكرياً لا يمكن تحقيقه باستخدام الأسلمة التقلمية (٧٠٠).

هذا علاوة على أنه لن يؤدي الى تخفيف اعباء اسرائيل في التسلح التقليدي لأن « الرادع النووي » يحتاج الى « رادع تقليدي » ذي مصداقية كبيرة لحمايته ، ولتوفير درجة من درجات التصعيد على سلم الردع ، فليس من المعقول أن تفتح اسرائيل « الحوار الساخن » باستخدام « الرادع النووي » مباشرة ولكن المعقول أن تصعد سلم التصعيد على درجات حتى تتفادى رد الفعل الحنيف دولياً .

كما أن أعباء اسرائيل سوف تزداد إذا دخلت « الروادع » الأخرى الى المنطقة إذ أن هذا سيجعلها تخصص ميزانيات اضافية لانتاجها او على الاقل للدفاع ضدها بما هو معروف عنها من حساسية بالغة إزاء موضوعات الأمن .

ثم ماذا تفعل اسرائيل إزاء العمل الفدائي ، وإزاء حركة الرفض العربية في الارادع المرتبة على الرادع المرتبة على الرادع المرتبة على الرادع المرتبة على الرادع المرتبة على المرادع المتقادي لمقاومة حرب الفدائين ، او اشتباكات الحدود ، او الغارات في العمق . وسوف تستمر هذه الحاجة الى الرادع التقليدي حتى لو كان لديها « الرادع النووي » كها هو حادث الآن وبخاصة أنها ستستمر ولفترة غير محدودة في الاعتماد على استخدام القوة عند ممارسة اللمبلوماسية . وإذا امتلك العرب « الرادع النووي » على المدى الطويل ، او « رادعاً آخر من روادع التدمير الشامل » على المدى القريب نتج عن ذلك « تحييد » هذه الرادع وحينئذ ستجد نفسها مرة اخرى وقد عادت الى الرادع التقليدي .

<sup>(</sup>١٦) انظر الفصل التاسع من هذا الكتاب.

<sup>«</sup>Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,».

حلقة مفرغة . فحل مشكلة قائمة نجلق لها مشاكل أعقد ومواقف أصعب . فلا هي وصلت الى رادع يفرض الامر الواقع ، ولا هي امتلكت رادعاً يؤمنها ويوفر عليها المخول في سباق التسلح ، بل نجد أن الأمر قد انتهى بها الى زيادة الإنفاق على « روادع من عائلات جديدة » .

## الرادع النووي الاسرائيلي يزيد من عزلة اسرائيل

إذا كان ( الرادع النووي ) يحقق لاسرائيل اغراضاً عسكرية بمكن للرادع التقليدي أن يحققها ، وإذا كان الرادع النووي لا يخفف من أحبائها العسكرية ، ولا يمنع سباق النسلح . فإن استخدامه الوحيد يكون إذا حكم جاء في تقرير لجنة الحبراء المرفوع الى سكرتير هيئة الامم المتحدة المشار اليه بقصد ( فوض سياستها العدوانية ضد جرائها العرب ، وفي الاراضي المحتلة بما في ذلك إنشاء المستعمرات اليهودية كوسيلة من وسائل الضم الزاحف Crooping والترسم الاقليمي ،(١٨٥ مما يجعلها تتعرض الى ضغط خارجي متزايد يعمل على زيادة عزئها في المحيط الدولي .

بل يمكن أن يزيد احتكارها للسلاح النووي من احتمال المواجهة بين القوتين الأعظم إذا ما سارعت الدول المتصارعة الى طلب مظلات نووية خارجية لحمايتها سواء كانت سوفياتية او امريكية وهنا يصبح انتشار القواعد النووية في المنطقة امراً واقعاً كها هو الحال في اوروبا . علماً بأننا لا نؤمن في جدوى الحماية الخارجية لأمن دولة من الدول فكها يقول الجنرال بييردي جالوا وإن نظم التحالف التقليدي لا تتفق والرادع النووي لأنه ما من درئة لها قدرة نوية تخاطر باستخدام قوتها من أجل دولة تتحالف معها إذ أن أمن أي دولة يتوقف على قدرة لم إلى الحمول على الحد الادنى من القدرة على الردع. وكلها زاد عدد الدول التي تفعل ذلك استقل النظام العالمي الهذاكي .

هذه التعقيدات التي تترتب على تصرفات اسرائيل قد تعرضها لضغط عالمي يخضح مؤسساتها النووية للتفتيش والحضوع الى « إجراءات الامن Safe guards » التي تتهرب منها حتى الآن الامر الذي تتجنبه اذ بجول دون استمرارها في تنفيذ برنامجها النووي .

#### خلاصــة

من عرض مزايا وعيوب الخيار النووي لاسرائيـل نجد أن الموقف ازداد تعقيداً ، وأن مستقبل الاستقرار في المنطقة يمر بتطورات في غاية الخطورة والحساسية . فلم تمنع القوة في يوم من الايام استمرار الصراع، ولم ينتج بعد « الرادع » الذي ظل دون « رادع مضاد » . ولكن هل لاسرائيل القدرة النووية ؟

<sup>(</sup>١٨) المصدر نفسه .

Michael Howard, «Conventional Strategists,» in: Adelphi Papers (London: IISS, 1969). (11)

## الفَصَدُلُ السَّادس هَل المسرَاسِيَل القدرَة النوَوَية؟



هل إسرائيل دولة نووية ؟ أم أنها دولة غير نووية ؟! ام أنها دولة في طريقها لتصبح نووية ؟!

الظلال الكثيفة تحيط هذا الموضوع الخطير، علماً بأنه في ظل الاستراتيجية النووية ، وتبمأ لنظريات الردع الذي يعتبر القلب النابض لممارسة الدبلوماسية اصبحت السرية في مثل هذه الأمور من أعمال الماضي . إذ على الرادع أن يعلن عن وسائله . لأن الردع هو فن الحصول على الغرض دون استخدام القوة استخداماً فعلياً .

إلا أن اسرائيل يجلو لها دائهاً أن تظلل كل شيء بالشك الكثيف . حدودها مثلاً ؟ أين هي ؟ وهل هي الحدود السياسية الدولية ام هي الحدود الأمنة ؟ لا احد يدري . فمنذ قيام الدولة رأى بن غوريون أن تكون اسرائيل بلا حدود كغيرها من الدول . ذلك لأن اسرائيل لم تصل الى حدودها بعد ؟! من هو اليهودي؟ حتى هذا لم يتفقوا عليه بعد !! وتصوروا معي دولة بلا حدود ثابتة او جنسية محددة !!

وعلى اي حال فليس أمامنا \_ كها تريدنا أن نفعل \_ إلا خيار واحد هو أن نعرض الشواهد التي تؤيد او تنفى توفر القدرة النووية لها .

## الشواهد التي تؤيد أن اسرائيل دولة نووية

من المعروف أنه من الناحية العلمية البحتة فإن إنتاج السلاح النووي يحتاج

الى :(١/ منشآت لازمة لإنتاج القلب القابل للانشطار ؛ المواد الضرورية لصنع المادة الانشطارية او الوقود النووي ؛ المعرفة العلمية والقدرة التكنولوجية والمالية ؛ أجهزة ووسائل القصف . فها هو المتاح من هذه الضروريات لدى اسرائيل ؟

## المنشآت المتيسرة لدى اسرائيل لإنتاج القلب القابل للانشطار

أ مفاعل ديمونا، وقدرته ٢٤ ميغاوات ووقوده اليورانيوم الطبيعي ويستخدم الماء الثقيل كمهدىء وثاني اكسيد الكربون كمبرد. ويعتبر من الانواع الصالحة لانتاج المبرويوبية وقد بدىء في تشغيله في اواخر عام البلوتونيوم ٢٩٦٩ الذي يستخدم في الانتاج الحربي. وقد بدىء في تشغيله في اواخر عام ١٩٦٤. ويحتاج هذا المفاعل لتشغيله بطاقته القصوى الى ٢٤ طناً من اليورانيوم الطبيعي. ويستطيع أن يستخرج من هذه الكمية ٧,٧ كجم من البلوتونيوم . وعا أن الكتاة الحرجة التي تكفي صناعة قنبلة ذرية هي ٧,٥ كجم من البلوتونيوم فإن اسرائيل يكفى ٢٠ ينهم الكفية ٢,٧ كجم من البلوتونيوم فإن اسرائيل عكنها أن تنتج ما يكفى ٢,٣ وتنبلة سنوياً ٧٠ .

وبالنسبة للمعمل الحار اللازم لفصل البلوتونيوم ٢٣٩ من الوقود النووي المحترق الناتج من مفاعل ديمونا والذي يعتبر احد اللوازم الرئيسية في تصنيع القنبلة اللدية . يوجد المعمل الحار المشار اليه بجوار مفاعل ديمونا أو في مفاعل ناحال سوريق .

ب. مفاعل ناحال سوريق ، ويعمل بوقود عبارة عن مزيج من اليورانيرم المخصّب والكربون ، ورغم صغر حجمه إلا أنه يمكن الاستفادة به . وقد تم تشغيله عام ١٩٦٦ وحقق لاسرائيل الخبرات العلمية في مجال فصل وتنقية البلوتونيوم من الوقود المحترق سواء بالمذيبات العضوية او بالمبادلات الايونية . ويمكن عن طريق هذه الخبرات الحصول على عنصر البلوتونيوم النقي الذي تسعى اسرائيل جاهدة الى تحضيره . ولذلك فإنه لا يجوز أن نقلل من اهمية هذا المفاعل لأنه إذا كان غرضه الظاهر هو إنتاج النظائر المشعة بطرق أكثر أمناً ، ولتطوير البحوث في هذا المجال . فإن البيانات التي تنشر عن معدل إنتاج عتلف النظائر المشعة التي يتطلبها برنامج الطاقة الذرية والمعاهد العلمية باسرائيل وهو حوالي ٩ كوري في العام فقط يجعلنا نعتقد بأن هذا المعمل وما زؤد به من

 <sup>(</sup>١) احمد خليفة ، « السلاح النووي الاسرائيلي ، » شؤون فلسطينية ، العمدد ١١٦ (تموز / يموليمو
 ١٩٨١) .

<sup>(</sup>٢) من المعروف انه يمكن استخلاص اليورانيوم ٣٦٥ من اليورانيوم الطبيعي بوسائل التخصيب الليزري لجزيئات اليورانيوم . وقام استقال الفيزياء الاسرائيليات Manahom Lovin و العلم العلمالات اللازمة لللك بعيث يمكن انتاج ٧ غرامات من اليوانيوم كل يما ساعة ويدرجة تفاوة ٢٠ بالمائة علماً بمان اي بونامج نووي ناجع لا يحتاج إلا الى المل من ٥٠ كيلوغرام يورانيوم مخصب بمدرجة نفاوة ١٠ بالمائة لانتاج قبلة درية ، انظر : عمر ابراهيم الحطيب ، الفيلة الملرية العربية والجاجهة الدوية مع اسرائيل.

إمكانيات لا يمكن أن يكون قد أنشىء لهذا الغرض وحده . علاوة على أن بعض الخلايا الحارة في هذا المفاعل لها تدريع يسمح بتداول بضعة آلاف كوري من المواد المشعة علاوة على أنه أقيم حاجز من الصلب الذي لا يصدأ لفصل صالة الإنتاج عن صالة المعالجة الرئيسية وبذلك يمكن إنتاج النظائر المشعة وتخزينها مع إمكان استعمال الصالة الرئيسية المعالجة في أغراض اخرى . ولا شلك أن هذا المعمل يمكن الاستفادة به في معالجة الوقود المحترق بقصد استخلاص البلوتونيوم إذ تعتمد عملية « الاستخلاص» هذه على إذابة الوقود و في حامض النيتريك ويتبع ذلك فصل مكونات الوقود المحترق بالمذيبات المعضوية وإعادة ننقية البلوتونيوم ما يعلق به من يروانيوم ونواتج الانشطار بإعادة الفصل بالمذيبات العضوية عدة مرات . ونظراً لان عمليات المعالجة تستلزم المعمل بمسويات متباينة من الإشعاعات اللرية ، فإن ذلك يتم في خلايا حارة من الصلب الذي لا يصدا ذات سمك غتلف لدرجة أن بعضها يسمح بتداول ما لا يقل عن ١٠٠٠٠ كوري من المصدل الاغرى تتم في احدى عملية تنقية البلوتونيوم ما به من يورانيوم ونواتج الانشطار الاشعاعية . ويعتقد أن عملية تنقية البلوتونيوم ما به من يورانيوم ونواتج الانشطار الأخرى تتم في احدى خلايا المفاعل.

ج\_ مشروعات مفاعلات القوى لإزالة ملوحة مياه البحر وإنتاج الكهرباء
 باستخدام الطاقة اللرية التي تم انشاؤها او التي في طريقها الى ذلك .

 د\_ بعض اقسام معهد وايزمان براحابوت، ومعهد التخيون بحيفا، والجامعة المبرية بالقدس. وما يتم فيها من بحوث متعلقة بالطاقة الذرية. وتنسق هذه البحوث تنسيقاً تاماً مع برنامج مؤسسة الطاقة الذرية الاسرائيلية بحيث يكمل كل منها الآخر.

#### الوقود النووي

أ ـ استخلاص وإنتاج اليورانيوم ، ففي أوائل عام ١٩٥٠ قام فرع التخطيط والبحوث في وزارة الدفاع الاسرائيلية بجسح صحراء النقب لاستكشاف اليورانيوم وقد تم استكشاف كميات منه من النوع الرديء في عروق الفوسفات التي تحتوي على ١٠٠٠ ، بالمائة من اليورانيوم . وتقوم اسرائيل بجهود ذاتية لاستخلاص اليورانيوم من صخور الفوسفات غير الصالحة لإنتاج الاسمدة الفوسفاتية ، وهناك ٣ مصانع لإنتاج حامض الفوسفوريك : مصنعان بجوار حيفا ينتج كل منها ١٥٠٠٠ طن

<sup>(</sup>٣) تستخرج اسرائيل الفوسفات من حقل أرون (Oron) وعين ياهاف (Ein Yahav) وبحوار البحر المبت في منطقة أراد (Dark) وتقدر كمبات خام الفوسفات في أرون فقط بحوالي ١٠٠ مليون طن . وقد تمكنت اسرائيل من تصنيع ١١٢ مليون طن فوسفات سنويا وانتاج حامض الفوسفوريك منها .

من الحامض سنوياً والثالث في جنوب اسرائيل بدأ إنتاجه في ١٩٧٢ ، وينتج ٢٠٠٠. طن من الحامض سنوياً (٤) . وتبلغ كمية اليورانيوم المستخلصة من المصانع الثلاثة ١٠٠ طن سنوياً . وفي عام ١٩٧٥ عمل تقدير لكميات اليورانيوم الموجودة في كميات الفوسفات في النقب فوجد انها من ٣٠,٠٠٠ الى ٢٠,٠٠٠ طن من اليورانيوم الطبيعي (٥).

ب ـ شراء اليورانيوم ، تقوم إسرائيل بشراء كميات اخرى من اليورانيوم من السوق العالمي بخاصة السوق الغربي والافريقي . وقد أمدت جنوب افريقيا اسرائيل بكميات من اليورانيوم الطبيعي دون الإعلان عن ذلك<sup>(١)</sup> في نطاق برنامج التعاون بينهما في هذا المجال.

ج ـ الحصول على اليورانيوم بعمليات مخابرات إيجابية ، والغرض من هذه العمليات الحصول على اليورانيوم بطرق غير مشروعة او على الاصح بطرق غير رسمية مثل سرقة ٢٠٠ رطل من اليورانيوم المخصب من معمل مؤسسة المواد والمعدات النووية ف « ابولو بولاية بنسلفانيا » ومثل سرقة شحنة الباخرة «شيزربروك أ» من اليورانيوم .

(١) بخصوص السرقة الاولى ذكر د. الفريد لينيالشال في كتابه القنبلة الصهيونية أن اسرائيل تملك القنبلة الذرية منذ عام ١٩٦٨ وأن مواد تستخدم في صنع القنبلة سرقت من المعمل المذكور بعلم ومعرفة الرئيس جونسون الذي كان على علم في الوقت نفسه بامتلاك اسرائيل للقنبلة الذرية وأنه قال لريتشارد هيلمز رئيس وكالة المخابرات المركزية « لا تخبر احداً بالأمر حتى ولا دين راسك او روبرت مكنمارا » . وقد كشفت هذه القصة الواشنطن بوست في ٢ / ٣ / ١٩٦٨ . بل وفي مقابلة يوم ٢٧ / ٤ / ١٩٨١ أجراها التلفزيون الامريكي ( قناة A.B.C ) مع كارل داكيت احد دوي الرتب الكبيرة في وكالة المخابرات المركزية أكد أن هناك إجماعاً في الوكالة بأن مواد تمتلكها المؤسسة المذكورة قد حولت الى اسرائيل وأنها استخدمتها في صنع القنبلة الذرية(٧) .

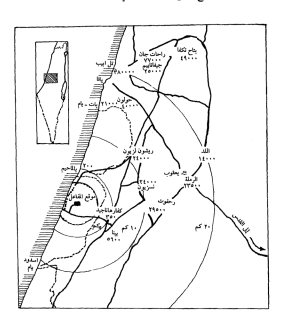
<sup>(</sup>٤) طورت اسرائيل طريقة تصنيع حـامض الفوسفـوريك بـاستخدام حـامض الهيدروكلوريـك الارخص سعراً بدلاً من حامض الكبريتيك. وتستخلص املاح اليورانيوم الذائبة من حامض الفوسفوريك قبل استخدامه في صناعة الاسمدة الفرسفورية ويتم الحصول عليه كناتج ثانوي . «Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armamont, "Secretary- (a)

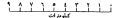
General, United Nations, New York, 19 June 1981 (A/36/431).

<sup>(</sup>٦) المصدر نفسه .

<sup>(</sup>٧) آفاق عربية ، السنة ٦ ، العدد ١١ ( تموز / يوليو ١٩٨١ ) .

موقع مفاعل البحوث الاسرائيلي ناحمال سوريق





(٢) أما عن السرقة الثانية فقد كشف « بول ليتنتال » (١٠) في المؤتمر الحناص بمستقبل غير نبوي المنعقد في سالزبورج في ايار / مايو ١٩٧٧ عن أن ٢٠٠ طن يورانبوم طبيعي تم شحنها في الباخرة « شيزربروك أ » التي أبحرت من أننورب متجهة الى جنوا ولكن الباخرة اختفت في الطريق . وبعد فترة طويلة أعلن المدعي العام السابق في النرويج ان الاسرائيلي « دان يربيل » قد اعترف باشتراكه في عملية تحويل أتجاه سير الباخرة المشحونة باليورانيوم الى اسرائيل (١٠) .

د توكيز اليورانيوم ، تجري اسرائيل تجارب على طرق جديدة اقتصادية لتركيز اليورانيوم الطبقي التوكيز اليورانيوم الطبقي التوكيز اليورانيوم الطبقي التوكيز الملكول الكهرباء التي تستخدم بشكل كبير في الطرق الاحترى الملموفة (١٠٠) . وفي عام ١٩٧٢ تمكن العالمان المحافظة المنزر . وفي هذا النظام الجديد يمكن تمريز ٧ جرام من يورانيوم و٣٣ بنسبة ٣٠ بالمائة في يوم واحد ويقدر الخبراء أن ٥٠ كجم من اليورانيوم درجة تركيز ١٠ بالمائة كافية لصنع قنبلة ذرية بأقل التكاليف (١١) .

هـ [ إنتاج الماء الثقيل ۱۲ (١) ، بدأت محاولات إنتاج الماء الثقيل عام ١٩٤٩ في معهد وايزمان ، وقد نجحت التجارب التي ابتكرها العالم الاسرائيل د. « دوستروفسكي » في إنتاج الماء الثقيل . وفي عام ١٩٥٤ أبلغ وأبا إيبان» ـ وكان في ذلك الوقت مندوب اسرائيل في الامم المتحدة ـ اللجنة الاولى أن مصنعاً اسرائيلياً ينتج حالياً الماء الثقيل ، وفي عام ١٩٧٩ كد معهد استوكهلم العالمي لأبحاث السلام أن مصنعاً آخر بدأ في إنتاج عام ١٩٧٠ بعد ان أشتدت الرقابة على تصدير الماء الثقيل وبعد ان توقفت النرويج في العام نفسه عن تصدير .

و ـ استخلاص البلوتونيوم ، يؤكد معهد استوكهلم العالمي لأبحاث السلام ووكالة الطاقة النووية أن لدى اسرائيل معملاً خاصاً لاستخلاص البلوتونيوم من الوقود المحترق . وقد حصلت اسرائيل عليه من احدى الشركات الفرنسية ويمكن للمعمل التعامل مع ٣٤٠٠ كيلوغرام من الوقود المشع سنوياً يستخرج منها من ٤ ـ ٥ كيلوغرام من البلوتونيوم .

 <sup>(</sup>A) وهو خبير في الاسلحة الذرية وكان يعمل في وكالة المخابرات المركزية (CIA) .

 <sup>(</sup>٩) كان قد التي القبض على الاسرائيل للذكور عام ١٩٧٤ في اوسلو مع اربعة اخرين من المخابرات الاسرائيلية بتهمة قتل مواطن مغربي اعتقدوا خطأ انه فلسطيني .

<sup>\*</sup>Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,\*. (1\*)
Amos Perlmutter, Michael Handel and Url Bur-Joseph, *Two Minutes over Baghdad* (London: (11)
Vallentine, Mitchell, 1982).

<sup>«</sup>Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,». (11)

كها يمكن استخلاص كميات قليلة من البلوتونيوم من المعامل الكيماوية (١٣).

#### المعرفة العلمية

منذ إنشاء لجنة الطاقة الذرية الاسرائيلية عام ١٩٥٤ وهي مستمرة في عقد الاتفاقات مع كثير من الدول المتقدمة في مجال الطاقة الذرية مثل الولايات المتحدة وفرنسا وبريطانيا . وقد تم إنشاء قسم الهندسة والعلوم النووية في معهد التخيون بحيفا ويعمل على تأهيل العلميين والفنيين للاشراف على المشاريع الذرية المهمة . وفي معهد وايزمان براحابوت تم إنشاء بعض الاقسام العلمية التي تخدم النشاط الذري مباشرة مثل قسم الفيزياء النووية وقسم النظائر . أما الجامعة العبرية بالقدس فقد انشىء بها قسم الفيزياء الروية وقسم الفيزياء التجريبية وقسم فيزياء البلازما(١٤٥٠ .

وعلاوة على ذلك ترسل اسرائيل المبعوثين الى البلاد المتعددة والمتقدمة في هذا المجال كها تتبادل الابحاث مع جميع المعاهد في مجال التقدم الذري . ويبذل الخيراء الاسرائيليون جهدهم للاتصال مع اكبر العلماء الدوليين في مجال الطاقة الذرية إما بالسفر اليهم او دعوتهم لزيارة اسرائيل تحت ستار تبادل المعلومات . وكذلك فهم حريصون على الاستفادة من العلماء اليهود المتشرين بمؤسسات الطاقة الذرية في الدول المتقدمة .

## وسائسل الإطسلاق

تمثلك اسرائيل عدة وسائل لقصف الرؤوس التقليدية ، وهي في الوقت نفسه صالحة لإطلاق الرؤوس النووية بخاصة والمسافة بينها وبين الاغراض المتوقعة قصيرة نسبياً . فلديها طائرات الفانتوم والميراج والكفير كها لديها الصاروخ « اربحا ـ Jericho » ومداه اكثر من 20 كيلومتراً ويحمل رأساً زنتها من ٥-٧ كيلوغرام(١٥٠) .

#### خلاصــة

من عرضنا السابق للامكانيات الفنية المتوفرة لدى اسرائيل يمكننا أن نقطع بأنها إمكانيات كافية ومناسبة لانتاج الاسلحة الذرية . وأن اسرائيل يمكن أن يكون لديها الامكانية الفنية والمادية لصناعة اسلحة نووية إن لم يكن لديها هذه الاسلحة فعلًا في ترسانتها الحربية .

<sup>(</sup>١٣) المصدر نفسه .

<sup>(11)</sup> والتطبيق المعلي لها هو الاندماج النوري للتيريو ( هيدروجين ٢ ) او التريتيوم ( هيدروجين ٣ ) عند درجات حرارة عالبة جداً أو هي عكس التفاعل النوري ويذلك يمكن الحصول على طاقة لا حدود لها. (10)

ونظراً لخطورة الموضوع ، وللغموض الذي تحيط به اسرائيل جهودها في هذا المجال علينا أن نعرض بعض الشواهد الاخرى حتى نكون أكثر اطمئناناً للنتيجة التي سيصل اليها تحليلنا .

#### شواهد إضافية

أ\_ في كانون الاول / ديسمبر ١٩٧٨ كلفت هيئة الاسم المتحدة سكرتيرها العام كورت فالدهايم تقديم تقرير عن الاسلحة النووية ، فشكل السكرتير العام لجنة من الحيراء الفنيين لبحث الموضوع ، وقدمت لجنة الحيراء تقريرها في الدورة (٣٥) لعام ١٩٨٠ وقد ورد بالتقرير النص الآتي : «يوجد حالياً ما يسمى بالدول النووية غير الملنة ، فتؤكد التقارير أن بعض الدول قطعت شوطاً طويلاً لامتلاك السلاح النووي دون أن تعلن عن ذلك . وينظر الى هذه الدول على أنها مصدر تهديد بهجوم ذري ، ومن بين هذه الدول جنوب افريقيا واسرائيل إذ أنها في الطريق الى امتلاك السلاح الذري أو أنها حصلتا عليه فعلاً . وهناك دراستان تحت التنفيذ بهذا الحصوص إذ أن الحالين المذكورتين مصدر اهتمام المجتمع الدولي هـ(١٦٥) .

وفي 19 حزيران / يونيو 19۸۱ قدمت لجنة الخبراء التي شكلها السكرتير العام للأمم المتحدة لبحث التسليح النووي الاسرائيلي تقريرها ، وقد ورد في البند ٥٥ من تقرير اللجنة ما يأتي : • هناك اقتناع عام عند الحبراء الفنيين أن لدى اسرائيل القدرة على صناعة تنابل فرية ، ويعتقد البض أن اسرائيل قادرة على تجميع عدد من القنابل اللووية خلال اسابيم ، ورعا ايام ه . ثم يعود التقرير في البند ٧٨ ليؤكد وأن اسرائيل لمبها القدرة الفنية لتصنيع القنابل النووية ويتوقر لها امكانيات إطارى هده القنابل على اعراض في المنطقة ، فلدى اسرائيل : مناعل لا يغضع لاحتياطات الامن الدوية قادر على إنتاج كمية مناسبة من البلوتونيوم ، ولديها الوسائل لفصل البلوتونيوم من الوقرة المشم المحترق ، ولديا المهارات الفنيقر وان الغموض الذي تحيط به اسرائيل لتصنيع الاسلحة الدوية ، . ثم في البند ١٨ لمذكر التقرير وان الغموض الذي تحيط به اسرائيل لدى لجنة الحبراء هو أنه ، إن لم تكن اسرائيل لديها قنابل نووية فرية فعلاً فإن لديها القدرة على تصنيعها في فرة فرسيطة و(۱۷)

بـ وافقت اسرائيل على معاهدة حظر انتشار الاسلحة النووية ولكنها لم توقع او تصدق عليها . وبذلك فهي غير خاضعة للتغنيش على منشأتها النووية بواسطة الهيئات الدولية . وهي تعلل ذلك بأن موقفها الأمني لا يسمح لها بالانضمام إلى هذه المعاهدة .

United Nations [UN], Secretary-General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary - (11)
General of the United Nations (London: Printer, 1981), p. 172.

<sup>«</sup>Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament,». (1Y)

ويلاحظ أنه حتى عام ١٩٦٤ كانت اسرائيل تقبل الخضوع للقانون الامريكي الحاص بالطاقة الذرية من اجل السلام الذي اصدرته الحكومة الامريكية عام ١٩٥٤. والذي ينص على أن التعاون الامريكي مع الدول الأخرى يحتم على الفريق الذي تقدم له المعاونة أن يتمهد بعدم استخدام أي مادة تحول له بموجب الاتفاقية الى الاستخدامات العسكرية ولكن حينها حل موعد تجديد الاتفاقية حولت الولايات المتحدة أعمال الرقابة الى وكالة الطاقة اللدرية وقد عارضت اسرائيل في ذلك إلا بتنفيذ شرطين :

ـ زيادة كمية اليورانيوم المخصب الذي يجول لها من ١٠ ـ ٤٠ كيلوغرام . ـ زيادة نسبة التخصيب الى ٩٠ بالمائة(١٠) .

ج ـ يعد كثير من المراجع العلمية المتخصصة اسرائيل ضمن البلاد النووية(١٠٠). الفي كتاب بارونات المذرة يؤكد المؤلفان(٢٠٠) أن اسرائيل بدأت عادلاتها للحصول على القنبلة الذرية منذ أوائل الخمسينات وأن العمل الاسرائيلي حقق نجاحاً كبيراً إلا أن حلقة مفقودة وقفت حجر عثرة في سبيل الانتاج الفعلي حتى قام فرنسوا بيرين الذي كان رئيساً للوكالة اللدرية الفرنسية من عام ١٩٥١ حتى ١٩٧٠ بمعاونة اسرائيل في الحصول على هذه الحلقة بأن أغمض عينيه عن قيام شركة أطلق عليها اسم Gaint Goban بإمداد اسرائيل بوئائق عاونتها على ذلك . وورد في الكتاب ايضاً أن بعض المهندسين الاسرائيليين لقوا حتفهم في حادث يرجع الى البلوتونيوم قبل إتمام المشروع .

كما يؤكد بول جابر(٢٠) أن اسرائيل لديها ٢٠ قنبلة بلوتونيوم من عيار قنبلة ناغازاكي وقوتها ٢٠ كيلوطن علاوة على ٧ قنابل يورانيوم من نوع قنبلة هيروشيها وأن لديها معمل لفصل البلوتونيوم في ديمونا ، وأن بعض العلماء الاسرائيليين في المؤسسة العسكرية قاموا بتجميع قنبلة بلوتونيوم وأخرى يورانيوم ثم نزعوا عنهما بعض الاجزاء قبل تخزينهما . ويؤكد أنه وأغلب الفنين في الولايات المتحدة والغرب يعتقلون أن اسرائيل جمعت كثيراً من الرؤ وس النووية ويمكنها أن تكمل باقي الاجزاء بعد طلب ذلك

Pringle and Singelman, Nuclear Barons. (Y•)

Jabber, «The Middle East and Nuclear Weapons,» session ix. (Y1)

<sup>(</sup>۱۸) نؤ اد جابر ، الاسلحة النورية واستراتيجية اسرائيل ، ترجة زهدي جار الله ( بيروت : سركز (١٨) نؤ اد جابر ، الاسلحة النورية واستراتيجية اسرائيل ، ترجة الإستخابية الحقيق بعض مطالبها . (الدراسات الفلسطية : ۱۳۷۱) به الطاق المساورة (۱۹۵۳) به ال

بأيام او ساعات وأنه تم التأكد من ذلك من لجنة فنية امر الامين العام للأصم المتحدة بتشكيلها للبحث عن امكانيات اسرائيل اللمدية .

د\_ في ۲ / ۲۷ / ۱۹۷۶ صرح افرايم كماتزبر دلقد كان دائمًا من أهدافنا
 الحصول على إمكانية ذرية ونحن نملكها الآن. وإذا احتاج الامر فإن اسرائيل بمكنها أن تغير الامكانية
 إلى حقيقة في وقت قصر قد لا يتعدى إيامًا ٢٣٠).

هـ - صــرح عـــالم الـــذرة الامــريكي د. ادوارد تيلر المعــروف بــأي القنبــلة الهيدروجينية إثر زيارته لاسرائيل بأنه « لا شيء يمنع اسرائيل من إنتاج قنبلة ذرية ما دام اصبح لديها كل ما تحتاجه من خبراه ومعدات وبلوتونيوم (٢٣٠) .

و - صرح تشارلس بسرس رئيس لجنة الشؤون الخارجية في الكونغرس الامريكي لرئيس احدى الامارات العربية في الخليج عند زيارته للمنطقة أن اسرائيل غلك ، 6 تبلة ذرية (۲۲).

ز نشرت التاعز اللندنية (٢٠٥ وثيقة سرية سُربت بطريقة الخطأ من وكالة المخابرات المركزية بتاريخ ١٩٧٤ (١١١) أكلت أن إسرائيل تنفذ برناجاً ذرياً منذ مدة واستنلت في ذلك على أن اسرائيل قد حصلت على كمية كبيرة من اليورانيوم ، تم الحصول على جزء منه بطريقة سرية ، والى غموض الجهود الاسرائيلية في بحال تخصيب اليورانيوم ، والى الاستثمارات الكبيرة في صناعة صواريخ ذات تكلفة عالية ، يكنها أفريقيا في ايلول / سبتمبر ١٩٧٩ ، وأكتشف بواسطة احد الاقمار الصناعية الامريكية . وأشار المقال أيضاً الى كتاب نشره صحفيان اسرائيليان بعنوان : لن يعيش احد بعدن الراميكية . وأشار المقال أيضاً الى كتاب نشره صحفيان اسرائيليان بعنوان : لن يعيش احد بعدنا يؤكدان فيه على أن هذا التفجير اختبار نووي مشترك بين اسرائيل وجنوب افريقيا . وقد أعقب التفجير الاول ( ايلول / سبتمبر ١٩٧٩ ) تفجير آخر تم في افريقيا . وقد أعقب التمهير العرار ( كانون الاول / ديسمبر ١٩٧٩ ) سجّله قمر صناعي امريكي . وقد أعلن البيت

Times (London), 14/8/1980, and

Guardian (London), 3 / 12 / 1974; New York Times, 3 / 12 / 1974; "Report of the Group of (YY) Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament.", and

خيطاب د. معدون حمادي ، وزير خارجية العراق ، امام بجلس الامن بعمد ضرب المقاعل ء اوزاريك ، في حزيران / يونيو 1941 .

<sup>(</sup>۲۳) يــوسف مروة ، الابحـاث الملرية الاسرائيلية (بيروت : منظمة التحــرير الفلسطينية ، مركــزالابحـاث ) .

<sup>(</sup>٢٤) الاهرام ( القاهرة ) ، ٩ / ١ / ١٩٨٢ .

خطاب د. سعدون حمادي امام مجلس الامن بعد ضرب المفاعل ، اوزاريك ، .

الابيض أن الـوميض يحتمل ألا يكـون تفجيـراً نـوويـاً ، وأنـه بمكن أن يكـون نتيجـة لارتطام نيزك صغير . وبذلك تم تغطية الموضوع الخطير .

ح - أشارت عجلة تايم (٢٧) إلى واقعة وصول سفينة روسية عملة برؤ وس نوريية إلى ميناء الاسكندرية ، اثناء حرب اكتوبر ، وذكرت أنه يبدو أن الاقصار الصناعية السوفياتية قد كشفت تجهيز اسرائيل لقنابلها اللذرية الـ ١٣ التي ارسلتها الى قواعدها الجوية يحوم ٨ / ١ / ١٩ / ١٩ / ١٩ بعرون اجهرة تفجير ، لمواجهة الاختراق السوري في المولان . ولذلك أبحرت السفينة الروسية من ميناء نيكولايف على البحر الاسود يحوم تركيبها على صواريخ سوخود ـ ب الموجودة بمصر ، والقادوة على ضرب العمق السكاني الاسكندرية ليجري الاسرائيلي . وحينا عبرت السفينة مضيق البسفور يوم ١٥ / ١٠ / ١٩ / ١٩ / ١٩ المتخداة المتحدة المروسة عقديراً الى اللهريكية تحذيراً الى الروس ، وكان ذلك احد عـوامل الاستنفـار العام الذي أعلنه نيكسون في ١٥ / ١٠ / ١٩٧٣ / ١٩ / ١٠ .

ط نشرت الازفستيا في ٩ / ٨ / ٢٩، ١٩٧٦ ، ٢٩ / ١١ / ١٩٧٦ أن القسدة النووية لاسرائيل لم تعد سراً والرغبة الشديدة للعسكريين الاسرائيلين للحصول على اسلحة ذرية امر معروف واصبح التعاون الاسرائيلي مع الحكومة العنصرية في جنوب افريقيا بتأييد من الناتو محل نقد لأن هذا يشجع المدول التي أوشكت أن تصبح نـووية (Near Nuclear Powers على أن تستمر في طريقها .

ي ـ أصدرت وكالة نوفوستي السوفياتية في ١٦ / ٩ / ١٩٨١ تقريراً خاصاً بعد ضرب المفاعل العراقي بعنوان « غطرسة اسرائيل الذرية » ذكرت فيه :

- (١) أن مجلة أسبرسو الإيطالية ذكرت أنه ( لما كانت اسرائيل ترفض الانضمام الى الماهدة الدولية لنع انتشار الاسلحة النووية ، ومع أخذ التقدم التقني لاسرائيل بعين الاعتبار ، يمكن الاستنتاج بأن اسرائيل قد استطاعت ومنذ أمير طويل صنع هذه الاسلحة » .
- (۲) ان جريدة راند ديلي ميل أعلنت أن المتخصصين في وكالة المخابرات المركزية أعلنوا في الجلسة المغلقة التي عقدت في مستهل شهر ايلول / سبتمبر ١٩٩٨ للجنة العلاقات الخارجية لمجلس النواب الامريكي ان اسرائيل أنتجت عدداً من الرؤ وس النووية .

Time (New York), (12 April 1976),

 <sup>(</sup>۲۹)
 ضمن تقرير خاص بعنوان و كيف حصلت اسرائيل على القنبلة ؟».

(٣) ان جورج بول: الوكيل السابق للخارجية الامريكية ذكر ه أنه حينا كنت في وزارة الخارجية الامريكية ذكر ه أنه حينا كنت في وزارة الخارجية عام ١٩٦٣ ، اكتشفت المخابرات المركزية مشروعاً نبوياً في ديمونا جنرب اسرائيل ، وبعد علولات سمح لبعض الاخصائين الامريكين بالدخول الى هناك . وقد رأوا مضاعلاً قادراً على انتاج الملوقينيوم اللتي يكفي لصنع قنبلة كل عام . كان هذا منذ ٢٠ عاماً ورغم الطلبات العديدة لم يسمح لحكومتنا بعد ذلك القيام بجزيد من التغيش . ومنذ ذلك الحين لم يتيسر لأحد أن يرى ما يجري خلف جدران الاسمنت السميكة لتلك الإبنية المنخفضة في النقب » .

(\$) ان اسرائيل تهيىء الرأي العام لكي تبدأ اللعب بالورقة النووية صراحة . فقد كتب س . فيلدمان فقد بدىء في الفترة الاخيرة بمناقشة القدرة النووية صراحة . فقد كتب س . فيلدمان من مركز الابحاث الاستراتيجية في تل ابيب في مجلة وزارة الحارجية الاسترائيلية و ان الاستحال الاستحال الاستحال الاستحال الاستحال الاستحال المنتفل للاستحال المنتفل في المنطقة تغييراً جلوباً . وعلى اصرائيل أن تمتلك فوة ذرية تكفي لفرب الاهداف الصخفة ، مما يرغم العرب على حوار استراتيجي مع اسرائيل » . وكتب الملواء الاحتياط رافيف و طلما أن الاحتياطات البشرية عدودة في اسرائيل معالم من مستوى جديد من الناحية النوعية في السرائيل بالحد من الاسلحة التقليدية وتطوير السلاح والدري » . وقالت مجلة إيا ويمك النوري التكتيكي فهذا يخفف من الصمويات الاتصادية في اسرائيل ه. ونضرت معاريف مقالات كتبها أخار ونسن من الجامعة العبرية ييرهن فيها على أن القنبلة الذرية عملاج شافي لكل الأمراض الاقتصادية والديون الخارجية لاسرائيل .

هذه هي بعض الشواهد التي تؤيد ان اسرائيل دولة نووية .

## الشواهد التي تنفي أن اسرائيل دولة نووية

تختلق كثير من المراجع بعض الشواهد التي تنفي أن اسرائيل دولة نورية مثل : أنما لم تعلن رسمياً عن امتلاكها لأسلحة نـووية ، او أنها لم تقم بتفجير نووي تجـريبي حتى الآن، او انها لم تقم بتفجير كنوع من أنواع الرسائل التي ترسل الى الدول التي تريد ردعها حتى تعيد حساباتها ، وطالما أن اسرائيل لم تقم بذلك ، فإن عنصـراً من عناصـر الردع الاساسية ينتفي .

أما عن عدم الإعلان الرسمي لامتلاكها الأسلحة النووية ، فقد قامت اسرائيـل بالاعلان رسمياً عن ذلك على لسان رئيسهـا افرايم كـاتزيــر في ٢ / ١٢ / ١٩٧٤ كها سبق أن ذكرنا وهذا يعتبر رسالة الى من يعنيهم الأمر أما أن يصدقوهـا او لا يصدقــوها فهذا أمر متروك لهم . وبخصوص عدم قيامها بتفجر نووي تجريبي لاختبار كفاءة اسلحتها فليس من الضروري القيام بذلك ، فالولايات المتحدة مشلا قامت بتفجير تجريبي لنوع القنبلة التي القيت على هبروشيها ، ولكنها لم تقم بتفجير تجريبي للقنبلة التي القيت على ناغزاكي مع اختلافها في النوع عن الأولى . ثم لا شبك ، أن التقدم العلمي الأن يكن من إجراء التجارب بطرق خاصة لا تكشف عن وجود السلاح . هذا علاوة على أن التفجيرات التي حدثت على بعد من سواحل جنوب افريقها ، قد تكون شاركت فيها حكومتا جنوب افريقها والسرائيل والتي أشرنا اليها سابقاً ؛ لم يتم نفيها بطريقة مقنعة حتى الآن .

ورغهاً عما قلناه فلا يمكننا استبعاد شواهد النفي هـذ. كما نفعل بعض الأراء التي تعتاد على النفى او التأييد القاطعين بسرعة فى مثل هذه الامور الخطيرة(٣٠٠) .

#### التعلبيق

 ١ معد استعراضنا لهذه الشواهد نخرج بالعديد من التصورات عن قدرة اسرائيل النووية حسب الاسبقيات التي تؤيدها الشواهد التي ذكرناها

أ ـ أن اسرائيل تمتلك فعلاً عدة رؤ وس نووية واجهزة اطلاقها كأسبقية اولى .

ب ـ ان اسرائيل صنعت أجزاء عدة رؤوس ذرية وحفظتها مفككة في مخازنها
 لاعادة تجميعها في مدد بسيطة تتراوح بين اسابيع الى ايام حينها تدعوها الضرورة الى
 ذلك . كاسيقية ثانية .

ج - ان اسرائيل حصلت على المعرفة التقنية لصنع القنبلة وتوقفت عند هذا الحد لتفادي التعقيدات الدولية ، وكثرة النفقات ، بحيث يمكنها تصنيع عدد من الرؤ وس في حالة ما تدعو الامور الى ذلك ، وبخاصة أنها هي التي تمسك بزمام المبادرة في تأزيم الاحداث في المنطقة كاسبقية ثالثة .

د.. ان اسرائيل لا تملك المحرفة التقنيـة لصناعـة الفنبلة وبالتالي لا تملك رؤوساً نووية على الاطلاق كاسقية رابعة .

إذاً ، فإن حيازة اسرائيل لقدرة نووية من نوع ما موجودة وأكيدة ، وهناك قاعدة ذهبية في التعامل الاستراتيجي ، تنص على أنه ما لم تتوفر لدينا معلومات مؤكدة عن

<sup>(</sup>۲۷) في عمليات تقويم مثل هذه الامور الحساسة لا بد من استعراض الشواهد كلها وينظل الاحتمال دائمًا طالما لا تنفيه أدلة قاطمة لا شك فيها .

نفي وجوده ، يظل احتمالاً قائماً لا بد من وضعه في الحسبان ، منماً من أن تفاجئنا الايام بموقف يصعب علينا بجابهته . وأظن أننا فوجئنا بما فيه الكفاية . ولا يلدغ المؤمن من جحر مائة مرة !! وعلى ذلك فعلى العرب التعامل مع اسرائيل على أنها دولة نووية إلا اذا ثبت لديهم بصفة مؤكدة خلاف ذلك ، وزال الغموض الاسرائيلي اللذي يجيط بهذا الموضوع الخطير .

## ٢ ـ وبخصوص هذا الغموض الاسرائيلي فإننا نتحمل مسؤ وليته الكبرى :

أ - فمن الغريب حقيقة أننا حتى في مثل هذه الامور الخطيرة نرتكن الى المصادر الاجنية والاسوائيلية لنفيه او إثباته . علماً بـأن هذا الموضوع يجب أن يكون الشغل الشغل لأجهزة المخابرات العربية (۲۰٪) . فمن الواجب أن تُعطي هذه الاجهزة اهمية كبرى لمتابعة النشاط الذري الاسرائيلي ، بل وعرقلته . وهذا يقتضي تطوير تنظيم هذه المحجزة ، لتواجه هذه المحقؤ ولية والارتفاع بمستوى الافراد الدين يقومون بهذا الواجب (۲۰٪) .

وقد كان من المؤسف حقيقة ان وزير الخارجية العراقية اعتمد بثقل ، وهو يلقي خطابه في مجلس الامن بعد كارثة ضرب المفاعل اوزاريك ، على المصــادر غير المحققـة مما تنشره الصحافة ووكالات الانباء نما يوضح عجزاً لا بد من علاجه وتلافيه .

ب ـ ومن الغريب أيضاً أن تقف الـدبلوماسية العربية هذا الموقف السلبي من هـذا الموضـوع، فهي لا تثيره الا في اضيق الحـدود، ولا تحاول التعـرض لـه إلا من نواحيه السلبية: كاقتراحات « المناطق النظيفة » من الاسلحة النووية مشلاً ، او مجرد النظر في التقارير الدورية للهيئات العالمية .

ولكن لماذا تتعمد اسرائيل همذا الغموض؟ لماذا تربيد أن يعيش العالم في ظل « الردع بالظن "٬٬۳۰ او « الردع النووي المراوغ»؟ هل هي من الذين يملكون أم اللبين لا يملكون ؟ هل هي دولة نووية ام في طريقها لتصبح نووية ؟ هل هي عضو في النادي

<sup>(</sup>۲۸) كنانت المخابرات المصرية من اول الاجهزة التي أكملت أن مصنع و نسيج ديمونا ، الذي اقيم في النقب هو و مفاعل ذري ، وكان ذلك في نهاية الخمسينات ، حيث كانت اسرائيل نفيم الفماعل تحت ستار أنه مصنم نسيج .

<sup>(</sup>٢٩) سنعود الى موضوع المخابرات في فصل آخر لاهميته .

 <sup>(</sup>٣٠) هناك فارق بين ۽ الردع بالظن ، و و الردع بالشك ، فالاول يعني عدم التأكد من وجود القوة النووية اما
 و الردع بالشك ، فيعني عدم التأكد من حجم ومقدار هذه القوة .

اللدي ام أنها لم تستكمل شروط العضوية بعد ؟ هذا جائز ، وهذا جائز . وعلاوة على ذلك فهذا ما تريده . ولكن ما هي الدوافم لهذه الاستراتيجية ؟

## لماذا الردع بالظين ؟

ولكي نوضح قالب الغموض الذي تضع فيه اسرائيل برنامجها الذري ننقل ما كتبه الاستاذ ياثير إيفرون إذ يقول: «يسدو أن تقدير اسرائيل لعواصل امنها ، ولمرد الفعل الامتاذ ياثير إيفرون إذ يقول: «يسدو أن تقدير اسرائيل لعواصل امنها ، ولمرد الفعل الامريكي ، ولاحتمال تزويد الامحاد السوفياتي او قوة نبوية اخرى العرب بالقنبلة رداً على عماولة اسرائيل التصبح دولة غير نووية . ولكن لا بد من أن نلاحظ، أن خقيقة البرنامج النوري الاسرائيلي لا تعرف بكاملها: فبض المصادر ترجع ان اسرائيل قد أنتجت فعلاً رؤ ومناً ذرية وتتبع سياسة . أنه توجد قبلة في المدور الارضي - ينها البعض الاخير يرجع ان اسرائيل قد حققت القدرة على تجميع قبلة بعد وقت نصير من عزبها على ذلك (!!!) . وحتى لو كان الاحتمال الارل حقيقياً بي أن اسرائيل غير نووية ـ فإنها لم تعمل عن خلك (!!!) » . ثم يزيد الأمر غموضاً فيكتب في الهامش د إن تم تقرير دراماتيكي مبني على مصدر من وكالة الخبارت المركزية صدر في الخافس المرائيل بعت ۱۳ تلبة نوية في المراحل الكرة طرح ١٩٧٠ وتبعته رواية في مجلة التايم قالت فيها ان اسرائيل بعت ۱۳ تلبة نوية في المراحل الكرة طرح ١٩٧٠ وتبعته رواية في عبلة التايم قالت فيها ان اسرائيل بعت ۱۳ التايم قالت فيها ان اسرائيل بعت ۱۳ التها في المراحل الكرة طرح ١٩٧٠ وتبعته رواية في عبلة التايم قالت فيها ان اسرائيل بعت ۱۳ تلبة نوية في المراحل الكرة طرح ١٩٧١ (١٣٠٠) .

والاستاذ إيفرون في سرده الغامض قد يكون مثلنا لا يعرف الحقيقة فيتخبط كها نتخبط . او أنه يتعمد سرد الموضوع بطريقة تزيد الامر غموضاً وهمو يعرف الحقيقة . على اي حال : مما هي الدوافع التي تدفع اسرائيل الى اتباع همذه الاستراتيجية الغامضة ؟

قد يكون الدافع و الابتزاز ». فعن طريق هذه و المراوضة » يكنها تنشيط دولة و المنبع »، وهي الولايات المتحدة الامريكية ، لاسدادها و بالسلاح التقليدي » حتى تهدى، من حافز اسرائيل للاتجاه الى و الخيار النووي ». أي أن و الابتزاز » يكون بغرض و زيادة إعمال » المعادلة التالية التي يصعب على العقل فهمها ، او الاقتناع بها ، و رغاً عن أنها هي العامود الفقري للسياسة الامريكية نحو اسرائيل : زيادة الاسلحة التقليدية التي تحصل عليها اسرائيل من الولايات المتحدة = زيادة الامن الاسرائيل = عدم لجونها الى الخيار النووي = زيادة دوافع اسرائيل للاتجاه نحو السلام !!!

Yair Evron, The Role of Arms Control in the Middle East, Adelphi papers, 138 (London: (\*1) IISS, 1977), p. 9.

والمؤلف هو محاضر في جامعة تل ابيب وقام بعمل هذا البحث اثناء عمله باحثاً زائراً في جامعة هارفارد.

وتستمر هذه السياسة الامريكية دون تغير حتى وهي ترى اسرائيل ـ نتيجة لهذه السياسة ـ تتبع معادلة اخرى قوامها : زيادة الاسلحة التقليدية التي تحصل عليها من الولايات المتحدة = زيادة عدوانها على أمن الاخرين = الاتجاه الى الخيار النووي = رفض وتحدي قرارات المؤسسات الدولية = ضم اراضي الغير = البعد عن السلام وعدم استقرار المنطقة !!!

ويعلق هنري كيسنجر عـلى ذلك ببـراءة «كليا طالبتُ اسحـاق رابين بـإعطاء تـــازلات للمرب يذكر أن اسرائيل ضعيفة لا يكنها أن تتنازل عن اي شيء . فـأعطيـه السلاح وأعــود فأطــالبه بالتنازلات فيذكر ان اسرائيل اصبحت قوية ولا حاجة لها لتتنازل عن اي شيء «<sup>٣٧١)</sup> .

ويصبح الوضع بعد ذلك غريباً . فبدلاً من أن يكون الامداد الامريكي لاسرائيل بالاسلحة التقليدية وسيلة لحصول اسرائيل على رادع واحد هو « الرادع التقليدي » يصبح دافعاً ليكون لدى اسرائيل رادعان : الرادع التقليدي والرادع النووي . وتصوروا معي « الادارة الامريكية » وهي تدفع « رئيس الوزراء بيغن » الى مائدة السلام وفي يده اليمني « رادع تقليدي » وفي يده اليسرى « رادع نووي » الا

وقد يكون المدافع لاستراتيجية « الدردع بالظن » التي تتبعها اسرائيل هو « التخويف » عن طريق « التهويش » . بهذا الشك القاتل الذي يعيش في ظله العرب من هذه السياسة الغامضة قد تدفعهم الى اليأس والاستسلام وقبول شروطها للسلام . وهذا أمر جائز . ولكن ذلك قد يولد أثراً عكسياً . فلا يمكن للمرء أن يعيش في ظل وهذا أمر جائز . ولكن ذلك قد يولد أثراً عكسياً . فلا يمكن للمرء أن يعيش في ظل كنهها . فإذا وجد العرب أنفسهم في هذا الموقف فلا بد أن يسيروا في « اللدب نفسه » كنهها . فإذا وجد العرب أنفسهم في هذا الموقف فلا بد أن يسيروا في والمدري اخرى المدرية والمدرية ، ويذلك بدلاً من أن تكون سياسة « الردع بالظن » عامل تخويف تصبح على العكس من ذلك عامل « تنشيط » للحوافز « المدرية . ثم لا يكن للعرب أن يتجهوا للسلام ورقابهم تحت رادع نووي يجمل السلام استسلاماً ، والهدوء ضعوطاً ، والاستقرار موتاً . فكما يمرى كلاوس فور (٣٠٠) عن حق و ان الفدرة على الدروغ غرف النج عن حق و ان الفدرة على المداوز بالذع التغويف معين في وقت معين وق قد معين وق طروف معين وق و طروف عرب وله ظروف معين و و وطروت الموقعة . ومعي ذلك أن

 <sup>(</sup>٣٢) امين هويدي ، كيستجر وادارة الصراع الدولي : فييتنام ، الوفاق الدولي ، ايلول الاسود ، حرب
 اكتوبر ١٩٧٣ ( بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٩ ) ، ص ٣٣٩ .

<sup>(</sup>٣٣) كالاوس فور ، حول استخدامات القوة العكسرية في العصر النووي ، ترجمة مصلحة الاستعلامات ( القاهرة : مصلحة الاستعلامات ) ، ص ٩٥ .

الردع يتصاعـد في ظل الـربية والشـك من التطورات التي تحـدث عند الـطرف الآخر والفـجـوات التي تحـدث نتيجة لذلك في النواحي المختلفة للقوة . هذا الشـك يدفع بالتالي الى مزيد من التصحيـد ؛ .

ومسواء كان الردع «حقيقياً » او « ظنياً » فهـ وغير مستقـ وليس في مصلحة « الرادع » لأنه يدفع الجانب الآخر الى قبول التحدي واقتحام السباق .

وربم يكون الدافع لهذه الاستراتيجية الغامضة هو رد فعل القوتين الأعظم نظراً لحساسية المتطقة بالنسبة لمصالحها . وهذا الدافع فيه من « السذاجة » اكثر نما فيه من « حقيقة » . فكاتاهما تعرف حقيقة ما يجري . وأن موقفهها المحروف من قبيل « السياسة المرسومة » لا من قبيل « السياسة المفروضة » . فليس من مصحلة و الكبار » تجسيم ما يفعله « الصغار » . فالولايات المتحدة ترى احتواء المرضوع ، والتستر عليه ، وعدم إثارته الا في حدود ما نجفق لها سياستها ، خوفاً على مشاعر اصداقاتها المعديدين في المنطقة ، ولو أنها لا تحسب حساباً كبيراً هذه المشاعر ، لأنها تثق في « حكمة » هؤلاء الاصدقاء وصبرهم عليها ، في الوقت الذي تعمل فيه الف حساب للصديقتها « النووية » المشاكسة دائهاً ، والتي تضع « مصلحتها » دائهاً فوق « صداقتها » . وليس من مصلحة الأنحاد السوفياتي ايضا إثارة هذا المرضوع الا بالقدرات اكثر نما هو مطلوب ومحد ، خوفاً من أن يطالبه اصدقاؤه من العرب غير النوويين بقدرات جادين . وهذا الدافم \_ رغاً عا قاناه \_ غير التساؤ لات الآتية :

هل إعلان اسرائيل عن قدراتها النووية يدفع القوتين الاعظم الى التدخل لمنح انتشار الاسلحة النووية الاقليمية؟ هل يدفعهما هذا الاعلان الى تقديم ضمانات نهوية لحماية الاصدقاء الاقليميين؟

هل يمكن لقوة عنظمى أن تتحمل ردود فعل منع الدول التي تسير في النظريق النوري بالقوة ؟ ام أن الأفضل ترك الذئاب الصغيرة لتسوية امورها فيها بينها ، وتكتفي هي بالمشاركة او المباركة ؟ هل تلجأ القوتان الاعظم الى التضامن مع بعضها لردع القوة الاقليمية النووية عن طريق ما يسمى « بالردع عن طريق طرف ثالث » ، خوفاً من تصعيد الامور الى الحد الذي يهد بمواجهة مباشرة بينها ؟

وقد يكون الدافع لعدم إعلان اسرائيل عن قدرتها النووية أن هذا الاعلان قـد يوجب تدخل الهيئات الدولية لفرض نظم التفتيش ، Safeguards ووضع الضوابط على أوجه نشاطها في هذا المجال . وهذا دافع لا تأخذه اسرائيل مأخذ الجدية . إذ أنها لا تعترف أصلاً بالقانون الدولي ولا بالهيئات الدولية . فلم تكن قرارات الهيئات الدولية في يوم من الايام عاملاً مؤثراً عند اتخساذ قراراتها ، فأمنها فوق كـل اعتبار . وفـرض الامر الـواقع يتم اولاً ثم من السهـل بعد ذلـك إيجـاد المبـررات ، ولا يهم أن تكون مقنعة . فمن يريد أن يقتنـع فله ما يشـاء ، ومن لا يظهــر الاقتناع فله مـا يشـاء امضاً .

ولا يبقى بعد ذلك الا دافع واحد معقول نغلبه على الدوافع الاخرى . وهو أن سياسة اسرائيل هي هكذا . سياسة واقعية تؤمن مشلاً بضم الاراضي دون إعلان ، فهي افضل من سياسة الاعلان دون ضم . فهي سياسة تخلو من إشارة ، وتعني كثيراً من الحرج . فأغلب الدول تعرف حقيقة ما يجري ، وكل ما يعنيها أن تعفى من الاحراج . . فالدول تعرف حقيقة ما يجري معرفة تامة ، ولكن البعض منها يغمض عينيه على يحدث ويمضي في سبيله ، والبعض يغمض عينيه على واحدة ، وينصوف الى مشاكله التي تثقل كاهله ، والبعض الاخر ربما يفتح عينيه ما وسعه ذلك ، ولكنه يتظاهر أنه لا يرى .

فحينها أعلن مناحم بيغن عن ضم الجولان ، كان هذا قد تم عملياً منذ زمان عربي الاستيطان ، وتغيير المعالم . ولكن « الغضبة » القصيرة التي حدثت عند الاعلان كانت لمداراة الاحراج الذي شعر به الجميع . سواء كانوا من دول الاقليم أو من خارجه . فالكثيرون كانوا يعلمون أن الضم قد تم ، ولكنهم وجدوا أنفسهم في مأزق حينها تم الاعلان عن ذلك . لأن الستار قد رفع ، وظهر ما كان يخفيه . واصبح الجميع ، عرايا » لا تسترهم حتى « ورقة توت » . فاسرائيل ترى أن القوانين تفقد قوة إلزامها إذا عرق هذا الالتزام تحقيق نصر لها . فالضرورات عندها تبيح المحظورات . بقي سؤال واحد نختتم به هذا الموضوع : هل تسمح القوتان الاعظم باستخدام السلحة النووية في الشرق الاوسط ؟

# موقف القسوتين الاعظم من احتمسال استخدام الاسلحة النووية في الشرق الاوسط

هناك سببان يحتمان بحث هذا الموضوع: السبب الاول هو أن استخدام الاسلحة النووية في الشرق الاوسط قد ينجم عنه مواجهة نووية بين القوتين الاعظم ، والسبب الثاني هو الرد على ذوي النوايا الطيبة الذين يحاولون تبسيط الامور ، فيستبعدون لجوء اسرائيل الى هذا الخيار خوفاً من رد فعل القوتين الاعظم . فالاتحاد السوفياتي ضد الانتشار النووي ، ولا يساهم في فتح الطرق اليه . هذا معروف وواضح . وفي الوقت نفسه إنه من المستبعد أن يتدخل بإجراء منفود

للحيلولة دون استخدام الاسلحة النووية في المنطقة . وقد يكون تحركه الفعلي بعـد أن يكون الخطروقع وانتهى الامر .

أما الولايات المتحدة فلها سياسة مزدوجة: تمنع ، وتمنح حسب الظروف والاحوال . فها هو حلال له لما يكن ، وفي الوقت نفسه أن يكون حراماً على ذاك . ونتيجة لهذه السياسة اصبح الانتشار حقيقة واقعة . واصبحت منطقة الشرق الاوسط منطقة نووية ، بل مرشحة لتكون المنطقة الاولى التي يمكن أن تستخدم فيها الاسلحة النووية ، بعد أن استخدمت في هيروشيا وناغازاكي .

وإدعاء الولايات المتحدة بأن سياستها هي منع انتشار الاسلحة النــوية هــو ادعــاء غير حقيقي ، فسيــاستها هي « الانتشــار المميز » او « الانتشــار المختار »<sup>(۳۱)</sup> ، وفي هذا المجال يمكن أن نركز على الملحوظات الآتية :

ـ كمل الاعضاء المدائمين في مجلس الامن اعضاء في النادي المذي ، وقمد انضمت بريطانيا وفرنسا والصين تباعاً الى النادي تحت سمع وبصر الولايات المتحدة ، فهي التي ساعدت بريطانيا لتصبح دولة نووية ، ولم يمكنها أن تحول دون أن تصبح فرنسا دولة نووية ، وغضت الطرف عن دخول الصين الى النادي النووي(٣٠٠) .

ـ سمح في المناطق الاقليمية بوجود مراكز قوى نووية او بشق هذه المراكز طريقها لتصبح نووية مثل : جنوب افريقيا وهي مرشحة لتكون القـوة الاقليمية العـظمى في القـارة ؛ الهند في شبـه القارة الهنـدية ؛ الارجنتـين في امريكـا الجنوبيـة ؛ اسرائيـل في الشـرق الاوسط . الشـرق الاوسط .

وبذلك أخذت عضويـة النادي الـذري تتكاثـر(٣٦٪)، وأصبح التـزاحم النووي

K. Subrahmanyam, ed., Nuclear Myths and Realities: India's Dilemma (New Deithi: ABC (Y1) Publishing House, 1981).

<sup>(</sup>۳۵) ورد في تقرير لجنة الحبراء الى السكرتير الصام للامم المتحمدة Proport of the Group of Experts to المسام المسلم الم

<sup>(</sup>٣٦) هناك اكثر من ٤٠ درلة لديها امكانيات صناعة القبلة الذرية انظر:

Joseph S. Nye, Maintaining a Non Proliferation Regime, and «And the Nuclear Race Goes On,»

News Week (New York), (22 June 1991).

حقيقـة واقعة ، واصبـح العالم يعيش الآن في ظـل مظلات نـــووية صغيــرة تنتشر تحت مظلات نووية كبيرة .

ي الوقت الذي ساعدت فيه الولايات المتحدة اسرائيل في المجال النووي (٣٧) ، نجد أن محاولات العراق تواجه بأعنف إجراء تم في العالم حتى الآن ، إذ قمت أسرائيل في ٧ حزيران / يونيو ١٩٨١ بهجومها الجوي لتذمير المركز النووي المحراقي بالقرب من بغداد . ويزيد من خطورة هذا الاجراء أن الحدود الدولية ، المسافات الشاسعة ، والقوانين الدولية ، لم تعد حائلاً دون قيام أسرائيل بالحفاظ على المسافات الشاسعي الممتاز » . والاخطر من ذلك رد فعل القوتين الاعظم إزاء هذا الاجراء الخطير . إذ كان رد الفعل أقرب الى « المباركة والتشجيع » منه الى « الاحتجاج والعقاب » ، واعتبرت الدولة النوية فعلا في حالة دفاع شرعي ضد دولة وقعت على معاهدة منع انتشار الاسلحة النووية ، بل وقد أخضمت نفسها لاجراءات تفتيش وكاذ الطاقة الذرية (٣٧).

وإذا كان الاعتراض على محاولات العراق قد تم بهذه الطريقة التي ذكرنـاها فـإن « باكستان » ـ وهي دولـة اسـلاميـة كـالعـراق ـ تـواجـه بـاعتـراضــات ولكن بـطرق اخـرى ۳۹۱). فيبدو أن « القنبلة الاسلامية » غير مرغوب فيها . وبعد هذه الملحــوظات

(٣٧) فهي التي زودت اسرائيل بـالفاصل ناحـال سوريق صام ١٩٥٥ وسـاهمت بجنوء من كلفته وزودتهـا يمكتبة كبيرة تضم الكتب والدراسات وكذلك بكمية من اليورانيوم ٣٣٥ المخصب وقامت بتدريب ٥٩ إسرائيليــاً في المنشآت الذرية الامريكية ، انظر :

Joseph S. Nye, «Sustaining Non-Proliferation in the 1980s,» Survival [IISS], vol. 23, no. 3 (May-June 1981).

<sup>(</sup>٣٨) ترى اسرائيل أن القرانين التي تنظم الحروب تنقد قوة الزامها إذا تعارضت مع تحقيق الخراضها او اذا حالت دون تعليها على اخطار تهدها ، فالشمر ورات تبيح المحظورات . كما تأخذ بنظرية و حق المحافظة على الوجود Solf proservation ، اي اتخذ اجراء وقالي في دولة انخرى لوقف علموان منظر بالرقم من أن هذا الاجراء يعتبر تدخّد أكثر شد فقاعاً عن النفس ويعتبر عدواناً بكل للمان لا بد من الردعام بالقوة .

<sup>(</sup>٣٩) عارضت امريكا المحاولات التي كان يقوم بها و بوترو ، مع فرنسا لشراء و مصنع لاعادة تجهيز البلوتونيوم ، ولما فشلت الولايات المتحدة في ضغوطها ذهب هنري كيسنجر الى الباكستان حيث حاول اقناع بوتو بالمعدول عن مشاريعه الدورية مستخدماً الاغراء في اول الامر عارضاً عليه ١١٠ طائرات مقاتلة بجهزة بالصواريخ والمدافع شم لما لم يفلح الاغراء هدده كيسنجر وقال له و سنجعل منك عبرة رهبية ، انظر :

Stanic Bomb. وذا الدوعة الموقعة Stave Weissman and Herbert Krosney, The Islamic Bomb. الموقعة المحتوفة المتحققة المستوفعة المحتوفة المستوفة  التي تحتاج منا الى تمعن عميق ، نصود مرة اخبرى الى السؤال : هل تسمح الولايـات المتحدة في آخر الامر باستخدام السلاح الذري إذا حتمت الظروف ذلك ؟ والاجابة في جانب منها تتعلق « بالرغبة » ، وفي جانب آخر تتعلق « بالقدرة » .

فمن ناحية « الرغبة » فالولايات المتحدة الامريكية ترغب في آلا تصل الأمور الى هلبا الحد . وعلاوة على ذلك قد لا تعطي « الضوء الاخضر » للاستخدام . ولكن المنه الدنيا على رأس من فيها » ، لو استخدمت عشرة رؤ وس نروية مشلاً في المنطقة . إذ لن يكون هذا الاجراء نهاية للعالم . فإذا كان رونالد ريغان قد صرح تصريحه المشهور في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨١ ، والذي قال فيه : « إن السالم قد يرى حرباً ذرية عدودة في اوروبا » . فإن الشرق الاوسط لن يكون أعز عليه من اوروبا ، طللا بقيت الولايات المتحدة ما أمنة ، من وبخاصة الأننا في قاع المجتمع العالمي ، ونقطن في احيائه الفقيرة ، حيث يمكن للجرائم أن ترتكب ، دون أن يؤثر ذلك على النظام العالمي المستقر في الدون الصناعية وما بعد الصناعية . وشعوبنا - والحالة هذه - تكون الكبيرة تجاريم الصباحية المشابية العالمية المحياء الغنية » في المدينة العالمية الكبيرة تجاريم المصاحبة البشرية والإنسانية ال

ويصبح الامر أقبل تعقيداً بالنسبة للولايات المتحدة الامريكية ، طالما تحتكر اسرائيل وحدها السلاح الذري او تحتكر وحدها طريق المعرفة اليه على اقبل تقدير . ولمذلك فبعد أن اطمأنت الى أن اسرائيل احتلت مقعدها في النادي المذري دون إعلان ، أخذت ترفض رفضاً جاداً اي عاولة يقوم بها الآخرون للدخول في النادي . فهي راضية كل الرضا عن ضرب « الاوزاريك » ، وعن الرسائل التي وجهها متاحيم بيغن الى دول المنطقة بعد ذلك ، والتي يقول فيها وبكل صراحة : إنه سيضرب اي جهد نووي في المنطقة ويدمره !! فالوكيل الذي هو اسرائيل يقوم بدوره في المنطقة بطرة عند الراحمئنان .

New York Times, 3/11/1981, and «U.S. Senate Bans Aid to Future Atom States,» Herald Tribune, 23 = /10/1981).

ورد الرئيس ضياء الحق في حديث له مع بعض الصحفيين الاتراك على ذلك قائلاً و ان القنبلة الذرية ليس لها جنسية عددة ، فلم يطلق على اول قنبلة ذرية اطلقتها المولايات المتحدة اسم و القنبلة الذرية الامريكية ، إنما كانت قنبلة ذرية قفط وفي الوقت الحالي يمثلك الاماء ١٨ / ١٨ / ١٨ المباد المتعارض عنابلم المدرية فلماذا لا يكون المبائنات المنتبلة المبائم أع المتعارض المعارض المبائل المبائلة من المسائلة و وذكر في : الاحرام، 1 / ١ / ١ / ١ / ١٩٨١، نقلاً عن المعارضة المعارضة المعارض لويس السفير الامريكي في اسرائيل المبلغ حكومته الن اسرائيل المبلغ حكومته الن اسرائيل المبلغ حكومة على المنشأت المعارضة على المنشأت المعارضة في ليبا وباكستان ( الخبر بعنوان و تغرير امريكي عن احتمال قيام اسرائيل بعمليات عسكرية » ) .

وليس مصادفة أن يصدر تصريح الرئاسة من البيت الابيض(<sup>٢٠)</sup>، والخاص بمنع الانتشار النووى في ١٦ / ٧ / ١٩٨١(١<sup>١)</sup>، والذي نعرض مقتطفات منه<sup>٢٥)</sup>:

ـ تواجه أمتنا تحديات كبرى في الشؤون العالمية واحد هذه التحديات الحساسة منع انتشار التفجيرات الذرية بواسطة دول إضافية (٢٠٠٠). فزيادة الانتشار يهدد السلام العالمي ، والاستقرار الاقليمي والمصالح الأمنية للولايات المتحدة ، والدول الاخرى .

\_ كانت أمتنا تقوم بهذا الواجب منذ مولد العصر النووي ، قبل ٣٥ عاماً ، وقد لاقى ذلك مشاركة غالبية الدول ، وزاد من أهمية هذا المواجب الأحداث التي تجري في الشرق الاوسط .

\_ يمكن أن يتحقق هـذا الواجب بعـدة وسـائـل ، من اهمهـا تحسـين الاستقـرار الاقليمي والعالمي بالتقليل من الدوافـع التي قد تحفـز الدول كي تلجـاً الى التفجيرات الذ. ة.

\_ إنني أعلن اليوم الخطوط العامة للسياسية التي تعزز جهودنا في هذا السبيل ، فالولايات المتحدة ستقوم بالآتي :

\_ محاولة منع انتشار التفجيرات النووية لدول إضافية (!!) كــواجب رئيسي من واجبات سياستنا الخارجية لتحقيق أمننا .

ـ تقليل دوافع الدول للتفجيرات الـذرية بـالعمل عـلى تحقيق الاستقرار العـالمي والاقليمي ، وتشجيم شريعة الأمن المتبادل بين الدول .

ـ تأييد معـاهدة منـع انتشار الاسلحـة الذريـة في امريكـا اللاتينيـة ، ( معاهـدة Tiatelolco ) وحث الـدول التي لم تنضم اليها عـلى تغيير مـوقفها ، والنـظر الى مخـالفـة نصوص هذا الاتفاق باهتمام خاص .

<sup>(</sup>٤٠) التعليمات موجهة من الرئيس رونالد ريغان شخصياً .

<sup>(</sup>١٤) يلاحظ أن المقاعل اوزاريك تم ضربه يـوم ٧ / ٦ / ١٩٨١ وان التعليمات الـرئاسيـة صدرت في ١٩/٧ / ١٩٨١ .

<sup>«</sup>Presidential Statement on Non-Proliferation, 16 July 1981,» Survival, vol. 23, no. 5 (Septem- (ξΥ) ber - October 1981).

<sup>(</sup>٤٣) ومعنى ذلك تقسيم العالم تقسيماً أخر ، فعلاوة على الشمال والجنوب ، والشرق والغرب ، القوتين الاعظم والدول العظمى ، الدول المقدمة والدول النامية ، الدول الصناعية وما بعد الصناعية . . . يضاف تقسيم أخر هو الدول النوية والدول غير النووية . ومعنى ذلك انه حلال لاسمرائيل ان أصبحت نووية وحرام علينا أن كون كذلك .

ـ تقوية وكالة الطاقة الذرية ونظام التفتيش والأمن العالمي . ـ منع تصدير المواد والاجهزة والتكنولوجيا الذرية .

إذاً فاعتراض الولايات المتحدة يتركز على « دول إضافية » وليس عمل « الأمر الواقع » . ومن وجهة نظر الولايات المتحدة ايضاً فلا فرق لديها بين أن يعيش العرب دائم أخمت رحمة التفوق التقليدي الاسرائيلي » . وين أن يعيشوا تحت « الاحتكار النووي الاسرائيلي » . فالوضع واحد بالنسبة لها . فهي راضية مطمئنة طالما اسرائيل متحكمة في النظام الاقليمي . بل قد يكون من الأصلح لها أن تقوم اسرائيل بهذا الدور عن طريق السلاح النووي ، ففي ذلك تخفيف من الاعباء التي تثقل كاهلها . فبدلاً من الاسلحة التقليدية فيمكن أن تؤدي حيازة اسرائيل للاسلحة النووية الى استقرار الاوضاع ، دون حاجة الى استنزاف او ابتزاز .

ثم هناك سبب آخر يجعلها لا تمانع إطلاقاً في استخدام السلاح النووي في الصراع الاقليمي ، إذا حتمت الظروف اللجوه الى ذلك ، وهو سبب يتعلن بقدرة القوتين الاعظم من الناحية العملية على « السيطرة على الأزمة في الصراع الاقليمي » . وهي قدرة اصبحت محدودة ، ومن الافضل « إنابة » قوة اقليمية للمساعدة في ذلك . فإن كانت بعض الوسائل عرمة في الصراع العالمي ، فهي مباحة في الصراع الاقليمي . ومن اوضح ما يبين وجهة النظر هذه هو ما كتبه موستاكما

و\_ اصبحت القوتان الأعظام عازفين عن التدخل المباشر في الصراعات الاقليمية بدرجة اقل في الصراعات الاقليمية بدرجة اقل في الخمسينات والسئينات ، حيث كانت الازمات الاقليمية تشدهما الى التدخل المباشر . وحيث كان النظام العالمي يتميز بالتوتر العالمي والاستقرار الكبير ، بينها يتميز في السبعينات والثمانينات بالتوتر الولى وعدم الاستقرار الكبير .

ـ اصبحت السيطرة على الصراعات الاقليمية اصعب من الماضمي ، حيث كمان اتفاق القوتين الأعظـم يعنى بهذه المشكلة . فالقوتان الاعظـم تقـرران ، والدول الصغـرى تنفذ . اما الأن فقد اختلف الوضع لانتشـار الاسلحة المتطورة في يد القـوى الاقليمية ، لـدرجة اصبحت معهـا الاسلحة المتوفرة في الاقاليم تقارب ما هو موجود لدى القوتين الأعظـم . وعلى ذلـك فإن القـول بأن القـوتين تن الأعظـم تسيطران سيطرة كاملة على اتجاهات السياسة العالمية ليس دقيقاً .

اصبح التدخل في الأزمات الاقليمية اكثر كلفة للفوتين الأعظــم واكثر خطورة اذ يمكن أن
 يتصاعد الى حد المواجهة واصبحت القوة الاعظم امام خيارين : اما إهمــال المشاكل الاقليمية وتسركها

Mastaka Kosaka, «Crisis Control in Regional Conflicts,» in: IISS, The Diffusion of Power: (££) Conflict Control, Part II, Adelphi papers,134 (London: IISS, 1977), p. 29.

وشأنها علماً بأنها تؤثر على مصالحها ، او التدخل فيها رغباً عن خطورتها وتكلفتها .

ـ لا يوجد للقوتين الأعظــم حرية عمل كبرى في الوقت الذي أصبحت فيه حرية عمل الدول الاقليمية اكبر فلا يمكن استبعاد قوى عظمى اقليمية من التفاعل في الصراعـات الاقليمية فــلا يمكن استبعاد اليابان او الصين من الباسيفيك ولا يمكن استبعاد اوروبا من الشرق الاوسط او افريقيا .

والذي نريد أن نقوله تعليقاً على ذلك هو أنه إذا كانت اسرائيـل تخوض حروبها الآن بأسلحة تقليدية بـالوكـالة حيث حـرية العمـل الاقليمية متـوفرة فـها هو المـانع أن تخوض حروبها في المستقبل باسلحة نووية بـالوكـالة طـالما يتعــلدر على « الــدولة المنبــع » استخدام هذه الوسيلة ؟

والأمر الذي يعزز ذلك هو أنه إذا كانت الولايات المتحدة قد تسترت على نمو القدرة النووية الاسرائيلية بل وساعدت في ذلك الى حد كبير فإنها لم تفعل ذلك لكي تجعل اسرائيل تمثل ذلك لكي تجعل اسرائيل تمتلك السلاح المذري وتضعه في المخازن دون استخدام . فهذا و توف لا لا تقدر عليه اسرائيل وبخاصة أن الولايات المتحدة تعالج موضوع و التوازن » في المنطقة على اسس استرائيل من فوائد استراتيجية اي على اساس ما تحققه لها اسرائيل من فوائد استراتيجية ضمن سياستها العالمة وليس على اسس اقتصادية اي ما يمكن للمرب أن يحققوه لها من توفير الطاقة او الاسواق .

وهذا تقريباً هو رأي كينيث والنز<sup>(ه)</sup> إذ يقول: ( تبني العلاقات بين الولايات المتحدة وغيرها من الدول على اسس تاريخية واقتصادية وعسكرية وبـللك فـإنها لن تنغير إذا اصـرت الأطراف الاصغر على بناء قوتها النووية . فعلاقـاتنا الحـاصة مع بريطانيا جعلتنا نساعـدها على تحقيق رغبتها لتصبح قوة نووية ، ولم تخنع القدرة النووية الصبنية التقارب الصيني ـ الامـريكي ، وسامت العـلاقات الامريكية ـ الهندية حينا انحازت الولايات المتحدة الى باكـستان في الحرب الهندية ـ البـاكستانية عام الامريكية بـ للندية حينا انحازت الولايات المتحدة الى باكـستان في الحرب الهندية ـ البـاكستانية عام سوماً بل في عـام ۱۹۸۰ وافق جيمي كارتر على شحن الـوقود النـووي الى الهند رغماً عن معارضتها سوماً بل في عـام ۱۹۸۰ وافق جيمي كارتر على شحن الـوقود النـووي الى الهند رغماً عن معارضتها المحمدات التفتيش بناء عـل نصوص اتفـاقية منـع انتشار الاسلحـة اللرية ميرراً ذلك بأن الـولايات المتحدة تعمل ما في وسعها لتحسين الاستقرار في المنقلة وتعزيز عـلاقاتها مع المـول خاصـة تلك التي تلمب دوراً ضد التوسع السوفياتي . كيا أن رفض بـاكستان الـوعد بعـلـم اجراء تجـارب نوويـة لم يمنع الولايات المتحدة من أن تمـاها بالمـاعدات العـمكرية بعد غزو الانحاد السوفياتي لأفغانـــتان في ديسمبر

إذاً فالرغبة لدى الولايات المتحدة وللظروف التي سردنـاها تجملهـا لا تمانــــــ في استخدام الاسلحة النووية في المنـطقة إذا جــد الجد وفــرضت الظروف نفسهــا لتحتم

(10)

Waltz, The Spread of Nuclear Weapons, More May Be Better, p. 8.

هذا الخيار . وإذا افترضنا حسن النية رغياً عن كل ما قلناه وردّنا ما يقوله حسنو النية من أن الولايات المتحدة كارهـة لذلك فعلينا أن نتساءل : هل هي قـادرة على منع امسـرائيـل من استخــدام السـلاح النــووي اذا رأت أن الـظروف تحتم عليهـا هــــــا الاستخدام ؟

وعلينا أن نلجأ الى الواقع حتى لا نشتط في الاجابة .

ـ فالولايات المتحدة عاجزة عن إجبار اسرائيل على التصديق على معـاهدة منـع انتشار الاسلحة النووية ، وغير قادرة على اخضاعها للتفتيش او قبول الضمـانات لمنـع الانتشار .

ـ والولايات المتحدة عاجزة عن منع اسرائيل من ســرقة البـــورانيوم من « أبــولـــ » كما سبق أن قلنا من قبل وتخبيته في الولايات المتحدة ، ثم شحنه الى اســرائيل .

\_ وغير قادرة في الوقت نفسه \_ كها تقول \_ على دخول « ديمـونا » لتـرى ما يحــــــث هناك .

\_ وغير قادرة ايضاً على منعها من تدمير الاوزاريك ولم تجد في نفسها القــدرة على توقيع عقوبات عليها بعد الحادث .

- ويستحيل عليها إجبارها على اعادة الاراضي التي استولت عليها بالقوة بل وعاجزة عن منعها من ضم الجولان والقدس وتنفيذ مئات القرارات التي اصدرتها الهيئات الدولية .

وللحقيقة فإن الـولايات المتحـدة لم تخف عنا هـذا العجز وعـدم القدرة . فقـد وددته على مسامعنا مراراً وتكراراً . ولا يعنينا كونها صادقة أم كاذبة ولكن كل ما يعنينــا أنها تقول ذلك دائهاً وفي كل المناسبات .

فكيف بعد كل هذا نطمئن الى قدرتها على منع اسرائيل من استخدام السلاح اللرى ضدنا في يوم من الايام ؟

وفي ظل هذه الحقائق علينا أن نتساءل نحن العرب كمل ساعات الليل والنهار عن الضمان الذي بقي لنا بعد أن أصبحنا نعيش تحت تهديد مظلة ذرية اقليمية تتحكم فيها صفوة تؤمن بالعدوان وضم اراضي الغير بالقوة ؟! ما الذي كان في مقدور العالم أن يفعله لو أن مناحيم بيغن استبدل بقنابله التقليدية التي استخدمت في ضرب الاوزاريك رؤ وساً ذرية ؟ او ما الذي كان في مقدور العالم أن يفعله لو ان «الضربة الجراحية » التي امر بها بيغن تمت والاوزاريك مشحون بالوقود النوي ؟

وقياساً على ذلك ما هو رد الفعل الذي تقوم به القوتان الأعظــم لو أن اسرائيل قدرت في يوم من الايام ضرب احد البلدان العربية بعدد من الرؤ وس الـذرية ؟ صــدقوني حيا اقول لكم وبكار تأكيد : لا شيء .

فإن أمننا لا بد من أن يكون في أيدينا وبإمكاناتنا لأن تبرك الدولة شؤون أمنها في يد دولة اخرى يعتبر شيئاً خطيراً<sup>147 و</sup> وأن نظم التحالف التقليدي كها يرى الجنرال في يد دولة اخرى يعتبر شيئاً خطيراً<sup>148 و</sup> في الحيال التنفق والبرادع النووي لأنه ما من دولة نووية يمكنها أن تستخدم قدرتها النووية من أجل اي حليف ولذلك فإن أمن اي دولة يتوقف على قدرتها في الحصول على الحد الادنى من القدرة على الردع إذ يجب ان يوقن المعتدي أن الحل الامثل للتهديد النووي هو قدرتنا أن نرد في الحال وبالوسائل التي نختارها وفي الوقت الذي نختاره على أن يصل الرد الى أعماقه <sup>149 و</sup>

ولكن كيف يتحقق ذلك ؟ هذا ما سوف نتصدى له في الفصــول اللاحقـة من الكتاب .

 <sup>(</sup>٢٦) امين هويدي ، سن تزو ، رسائل الثقافة الحربية ( القاهرة : القوات المسلحة ، الشؤون العامة ) .

Michael Howard, "Conventional Strategists," In: Adelphi Papers (London: IISS, 1979). ( § V)

الفَصَدُ لُالسَّنَابِع

الرادع العَربي -عَسام

على الرغم من أننا أكدنا مراراً وبوضوح في الفصول السابقة على أننا نتحدث عن « الردع، وليس « القتال » فإننا لا نرى غضاضة في أن نؤكد على ذلك مرة اخرى . لأن الردع. كما ذكرنا آنفاً \_ يفشل حينها يبدأ القتال .

فكل اهتمامنا ينصب على « الردع » . ولذلك لم يغب عن ناظرنا ، ولو للحظة واحدة عاولة الإجابة عن السؤال التالي : كيف نردع العدوان الاسرائيلي الذي لا يضع قيوداً على وسائله الرادعة مهما بلغت قوتها التدميرية ، سواء كان ذلك في بجال الوسائل التقليدية او النووية ؟ كيف نتجنب الكارثة التي تهدد المنطقة بجعلها المنطقة الاكثر توقعاً لاستخدام الاسلحة النووية نتيجة لتطرف الصفوة الحاكمة في اسرائيل تحت تأثير إعانها المعميق بأن القوة هي الحل الوحيد لمشاكلها؟ وبمعنى آخر فيأتنا نحاول أن نبحث عن الطريقة العملية لنزع السلاح النووي الاسرائيلي عن طريق امتلاكنا للقوة التدميرية المظمي ؟

وفي تقديري فإن مسؤولية وصول الموقف الى خطورته الحالية يقع علينا نحن . إذ أننا عشنا ونعيش حتى الآن في حالة مؤسفة من التهاون والتفريط اوصلت الامور الى ما وصلت اليه . ففي الوقت الذي تثبت فيه القيادة الاسرائيلية درايتها العميقة بالادارة الماهرة لاستخدام القوة في الدبلوماسية رغباً عن كل السلبيات التي ذكرناها فإن القيادات العربية مصرة على الاستمرار في خلافاتها المريرة ، وتناقضاتها الحادة . متجاهلة إعمال قوتها الذاتية ـ وهي كبيرة وضخمة وفعالة ـ في إدارة الصراع الذي فرض عليها .

وإن نحن اعترفنا بذلك ـ بدلاً من الاستمرار في القـاء تهمة عجـزنا عـلى الغير ـ نكون قد خطونا اول خطوة في الطريق الصحيح الذي اصبح السير فيه ضرورة يتطلبها الرجود . فالسياسة دون قوة عسكرية مثل موسيقى دون آلات موسيقية كها قال فردريك الاكبر . فها في هذه الحالة ليس لهما صوت ولا يسمعهما احد .

#### القوة الذاتية عماد الردع

الاعتماد على القوة الذاتية هو العمود الفقري لعملية الردع . فنحن لا نؤمن اطلاقاً باعتماد الدولة على « الضمانات الخارجية » التي تقدمها « الهيئات الدولية »(۱) او احدى القوتين الأعظم . وبالتالي فلا يمكن الاعتماد بصفة جدية على « دعم نووي » لقوة اعظم او ما يسمى « بالردع الممنوح »(۲) Extended Deterrence

وهناك فرق بين « الضمانات » و « الردع الممنوح » فالضمانات اكثر تعمياً وتعلق بالغرض او الهدف في حين أن « الردع الممنوح » يتعلق بالوسيلة . فيمكن للولايات المتحدة الامريكية مثلاً أن تضمن « بقاء النظام السعودي الحالي » . ومن الوسائل التي تحقق بها ذلك شمولها « بالرادع النووي الممنوح » إذا تعرضت لهجوم نووي من دولة اخرى .

مثل هذه الاجراءات على شك من ناحية فاعليتها الحفيقية . وعدم ثقتنا فيها يرجع الى الاسس التي تتحكم في العلاقة بين « الصراعات الاقليمية » و« الصراعات العالمية » و« الصراعات العالمية » وأهمها كيفية تحقيق « التوازن » بين قوتي « المركز » - الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة الامريكية - وبين دول « المحيط » . ولا يمكن لدولة « المركز » أن تخاطر بالدخول في حرب نووية من أجل دولة حليفة لاستحالة استخدام رادعها الاستراتيجي ٣٠ ، لمواجهة خطر خارج حدودها السياسية سواء عن طريق الدفاع او الردع وذلك بناء على قاعدة « الرد جالمؤ كد المتبادل - MAC (التي سبق التحدث عنها .

وعلى ذلك فلا ينبغي أن تؤخذ « الضمانات » الامريكية أو السوفياتية مأخذ الجد

<sup>(</sup>١) أصدر بجلس الامن القرار رقم (٢٥٥) في حزيران / يونيو ١٩٦٨ والذي ورد فيه ١ ان اي عدوان باستخدام الاسلحة الذرية او التهديد باستخدامها ضد دولة غير نووية سوف يخلق موقفاً يحتم على مجلس الامن واعضائه الدائمين النووين العمل فوراً لتنفيذ مسؤ ولياتهم المحددة لهم بجوجب ميثاق الامم المتحدة ء .

 <sup>(</sup>٢) ويمكن أن نطلق عليه ايضا الردع المعطى ، او الردع المقدم ، او إقراض الردع ، او الردع المقدم من الغير.

 <sup>(</sup>٣) يقال إن « الردع الاستراتيجي » يتفاعل اذا تحاشت القوتان الاعظم توجيه ضربة وقائية اي ضربة
 اولي ضد الاخرى او القيام بأي إجراء يمكن أن يتسبب في مواجهة بينها.

Edward Luttwak, «The Problems of Extending Deterrence,» in: International Institute for Strategic (1)
Studies (IBSS), The Future of Strategic Deterrence, Part I: Papers from the IISS Twenty-First
Annual ConferenceAdephin pages, 190 (London; IBSS, 1990), p. 25

إذا ووجهنا بموقف يتعلق بالمصير . وأوروبا نفسها لا تنق في الضمانات التي تكفلها الولايات المتحدة الامر الذي دعا بريطانيا وفرنسا أن تحصلا على قوة استراتيجية نووية خاصة بهما . وجعل أغلب دول اوروبا تشق عصا الطاعة على السياسة الامريكية وتتجه الى د الشرق » .

وعما يذكر فإن الرئيس جيمي كارتىر عند بداية رئاسته سأل هيئة أركان الحرب المشتركة عن تقديرها لعدد الاسلحة النووية الاستراتيجية الكافية للردع . وكانت الاجابة أن مائتي صاروخ عابرة للقرارات فيها الكفاية . ومعنى ذلك أنه في الوقت الذي كان فيه الرئيس الامريكي يؤكد على ضماناته لاوروبا فإنه كان يفكر في الحجم الكافي لردع أي عدوان يقع على بلاده (°) . وهو الحلط نفسه الذي أخذه رونالد ريغان من بعده حينا صرح تصريحه المشهور في نهاية عام 1941 والذي قال فيه و يحتمل أن تخوض اوروبا كرا نوريا كن المتحدة على معنى ذلك سحب كل الضمانات التي أعطتها الولايات المتحدة الاوروبا بان تشملها صحماية طلقها الدوية الاستراتيجية .

## روادع اخرى ضد الرادع النووي ـ الروادع فوق التقليدية

إذا اتفقنا على أن و القوة الذاتية العربية ، هي مفتاح الموقف لحصولنا على و الرادع المصدق ، فعلينا أن نتساءل : ما هو الغرض الذي تسعى و قوتنا الذاتية ، الى تحقيقه ؟ أو بصريح العبارة ماذا نريد؟

والاجابة المباشرة عن هـذا السؤال الحيوي تتلخص في اننا نريد أن نصل مع اسرائيل الى ما يمكن تسميته و بالردع المؤكد المتبادل و عن طريق و التدمير المؤكد المتبادل و عن طريق و التدمير المؤكد المتبادل و و على نفس المهجوم النووي او المجوم على نفس المستوى من القوة التدميرية . وبذلك نحقق ما قاله وينستون تشرشل باسلويه الساخر و بان العالم سيواجه موقفاً يكون فيه الامن صُنْوا للرعب ، والحياة تـواماً للتدمير (٧٠) .

ولكن كيف يتم ذلك ؟

<sup>(</sup>٥) المصدر نفسه ، ص ٣١ .

<sup>(</sup>٦) الردع المؤكد المتبادل (Mutual Assured Deterrence MAD) ، التدمير المؤكد المتبادل ((٦) Destruction) انظر :

Christoph Bortram, "The Future of Strategic Deterrence," in: IISS, Ibid., p. 1.

McGeorge Bundy, "Strategic Deterrence Thirty Years Later: What Has Changed in Strategic De- (Y)

terrence," in: IISS, Ibid., p. 5.

سبق أن ذكرنا أن « الرادع العربي المصدق »يواجه فجوتين :

ـ الفجوة الاولى تتعلق بغياب الارادة لاستخدام « الرادع المتاح » .

ــ والفجوة الثانية تتعلق باحتكار اسرائيل للرادع النووي او على اقل تقدير الطريق اليه .

وعلاج الفجوة الاولى لا يتم إلا على مستوى القيادات السياسية التي ندعوها بالحاح الى تقدير خطورة ما وصلت اليه الامور والعمل على تدارك السلبيات الموجودة قبل أن تصل الى حالة يتعذر فيها العلاج. ولمواجهة الفجوة الثانية لا بد لنا من المرور في مرحلة احتكار اسرائيل للرادع النووي ، والمرحلة الثانية وهي المرحلة التي نصل فيها الى « التعادل » النووي اي حصولنا على الرؤوس النووية ووسائل اطلاقها . ومرحلة « التعادل » لا تحتاج الا إلى « الإرادة » لاستخدام الرادع الذي « الإرادة » لاستخدام الرادع الذي اصبح في اليد . ولكن السؤال الحقيقي هو كيف نواجه الموقف في المرحلة الاولى وهي مرحلة احتكار اسرائيل للرادع النووي ؟

إن أساس مواجهة هذا الموقف هو أننا نعتبر أن « الرادع النووي » ما هو إلا رادع ذو قوة تدميرية عظمى . ولا يستلزم ردع العدو عن استخدامه إتباع الطريق نفسه الى « الرادع النووي » ولو بصفة مؤقتة . بل يمكن العمل على الحصول على أسلحة ذات قوة تدميرية عظيمة - سوف نطلق عليها الروادع فوق التقليدية - كرد مباشر على التحدي الذي نواجهه مثل : الاسلحة البيولوجية ؛ والضازات السامة ؛ والقنابل الحارقة ؛ والصواريخ متوسطة المدى ، علاوة على الاسلحة التقليدية الأخرى مركزين على ناحيتي الكم والكيف(^) .

وتتسم هذه « الروادع » التي ذكرنا بعضها بالسهولة في الاستخدام ، والصعوبة في الدفاع ضدها ، وقلة تكلفتها . وتتضاعف قيمتها امام بلد يفتقر الى عدد مناسب من السكان تكون فيه الحسائر البشرية ذات اهمية خاصة .

فإذا وصلنا الى هذه القدرة لأمكننا القول بأنه اصبح في يدنا « الرادع المصدق » الذي يجبر اسرائيل على عدم الاقدام على تنفيذ ما تريد . وبـذلك يمكننـا ردع الحرب التفليدية النووية التي تشنها اسرائيل أو تهدد بشنها بين وقت وآخر .

وهذا يكفي . فإننا لا نريد « إدارة » حرب نووية أو حرب تدميرية شاملة ولكن

<sup>(</sup>٨) سنعود للحديث مرة اخرى عن هذه الوسائل في الفصول التالية وبالتفصيل لأهميتها القصوي .

#### حــد الكفايــة

وسؤال آخر نطرحه ونحن نحاول البحث عن «الرادع المصدق » ضمن اسئلة عديدة باقية : ما هو حد الكفاية المطلوب؟ اي ما هو حجم القوة التدميرية التي يجب امتلاكها بحيث تكون كافية لردع الخصم ؟

لا بد من أن تحدد إجابتنا عن هذا التساؤل في ضوء حقيقة اكيدة وهي أن اسرائيل التي عرفناها منذ عقدين ماضيين لن تكون بالضرورة هي اسرائيل في العقدين القادمين . وليس من المعقول إذا في ضوء هذه الحقيقة أن نسير نحن في العقدين القادمين على الصورة المؤسفة نفسها التي سرنا عليها في العقدين الماضيين . لأنه إن حدث ذلك فلن تقوم للعرب قائمة للوقع السريع الذي تتسم به المتغيرات التي تحدث من حولنا والتي ينجم عنها اتساع الفجوات بيننا وبين جيراننا .

ولنعد مرة اخرى الى تساؤ لنا : ما هو حد الكفاية المطلوب ؟ هل الحد المطلوب هو أقل حجم ممكن يجقق الردع ؟ مذا السؤال ننفرد أقل حجم ممكن يجقق الردع ؟ مذا السؤال ننفرد نحن بطرحه في هذا البحث ولكن المفكرين في الشرق والغرب على حد سواء لا يملون من التحدث فيه . وتكونت مدارس « الحد الواطي » و « الحد العالي » . اما القوى المتصارعة فتترك هذه الصراعات الفكرية لتتفرغ لمل م شازنها بكل ما يمكن أن يقع في يدها من وسائل التدمير .

ونحن ننظر الى هذه الحلافات الفكرية ننظرة اخرى إذ أنها خلافات بعيدة عن الواقع . فيا من دولة يمكنها أن تحصل على أعلى قدر من الكفاية وتتردد ولو لحظة واحدة في تحقيق ذلك لأن الدول تتطلع دائهاً الى المزيد . فالقوة لهما ميل غريزي لملانتشار والتوسع إذا انطلقت من عقالها . والانتشار بجتاج الى منابع مليئة .

وعلى ذلك فإن «حد الكفاية المطلوب » هو أقصى حد يمكن الوصول اليه . المهم أن نبدأ اولى خطواتنا في الطريق الصحيح . فإن مجرد البداية كفيل بأن يحقق انقلاباً ثورياً لتصحيح « التوازن المختل » الذي نعيش في ظله . ذلك أن أهم ما تعنيه هذه البداية هو إعمال الإرادة العربية . وهذه خطوة كبرى في سبيل تصحيح الوضع الحاطيء القائم .

#### الوصول الى العمق

لا يعني الوصول الى «حد الكفاية » تغلبنا على مشكلة « الردع المصدق » . إذ أن اهم ما يجب أن نسعى اليه هو قدرة « الرادع » على الوصول الى « عمق » الطرف الآخر لأن هذا هو الذي يحقق (التعادل) المنشود . فلم يصل الاتحاد السوفياتي الى حالة « الردع المتبادل » مع الولايات المتحدة بمجرد تفجيره الذري الاول . ولكنه وصل الى ذلك عامي ١٩٥٩ ، ١٩٦٠ حينها امتلك الصواريخ عابرة القارات . لأنه منذ هذه اللحظة اصبح العمق الامريكي تحت رحمة صواريخه . وانهارت فكرة « القلعة الحصينة » التي عاشت في ظلها الولايات المتحدة طوال عمرها . ومنذ ذلك الوقت شكلت القوتان الأعظم « جبهة اجبارية متحدة » ضد الحرب الشاملة بينها اذ أنها ستكونان من ضحاياها الرئيسين .

وإسرائيل الآن تعيش في ظل ما تسميه « القلعة الحصينة »فهي حريصة كل الحرص على « اللعب » في « عمقنا » وحريصة في الوقت نفسه على الا نصل الى « عمقها » . ويمجرد تغلبنا على هذا « التناقض » نكون قد حققنا اهم عامل في « مصداقية » الردع .

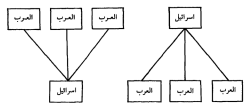
ومما ييسر تحقيق ذلك ضحالة العمق الاسرائيلي قياساً بالعمق العربي الممتد . هذا يعني قلة فترة الانذار التي تحاول التغلب عليها باحتلال الاراضي ، وبنزع سـلاح بعضها ، وبتحديد حجم ونوع السلاح في بعض المناطق الأخرى .

والوصول الى « العمق » الاسرائيلي له تأثيراته المضاعفة نظراً لتركيز سكانها في الشريط الساحلي الضيق مساحتها إذا قورنت الشريط الساحة للعربية ، وعلاوة على ذلك فإنها محاطمة من كل بالمساحة العربضة والعمق الكبير للبلاد العربية ، وعلاوة على ذلك فإنها محاطمة من كل الاتجاهات بدول عجزت عن أن تتعايش معها نتيجة لسياستها العدوانية .

ويضيف من صعوبة موقف اسرائيل إذا اصبح عمقها تحت رحمتنا ـ بكل ما تعنيه هذه الكلمة من معاني ـ أنها مضطرة للعمل على جبهات متسعة وعمق كبير وتنقلب ميزة عملها على خطوط داخلية وهي في القتال الى عبب كبير وهي تعمل في الردع على و الخطوط الداخلية » نفسها . وتفسير ذلك أن اتساع المواجهة وازدياد العمق يقللان من قوة الصدمة التي يمكن أن توجهها للأغراض المتعددة والمنتشرة على طول المساحة العربية وعرضها وبالتالي فإن هذا الوضع يزيد من قوة الصدمة للضربات العربية كما يتضح من الشكل التالى :

## المظلة التقليدية هي أساس الردع المصدق

هنـــاك مفارقــة غريبــة في العلاقــة بين « الــرادع النـــوي » وبــين « الــرادع فــوق التقليدي » و « الرادع التقليدي » ، على كل من المستوى العالمي والمستوى الاقليمي . فالـرادع التقليدي للفوتــين الاعظـــم مثلًا ينـمــو في حمايــة المظلات النـــووية . ولكن في



« اسر اثيل تتلقى الضربة من العرب »

« اسرائيل توجه الضربة للعرب »

منطقتنا تنقلب الآية رأساً على عقب فلا يمكن للعرب أن يمتلكوا « رادعاً نووياً » إلا تحت مظلة تقليدية او فوق تقليدية رادعة . ويرجم ذلك الى الاسباب الآتية :

\_ التهديد الاسرائيلي بمنع العرب من امتلاك « الرادع النووي »(٩) .

ـ قيام اسرائيل بالانتقال من مرحلة التهـديد الى مُرحلة التنفيذ لمنــع العرب من الحصول على اي امكانيات نظن أنها تقود الى الرادع النووي(٧٠٠).

(٩) صرح مناحيم بيغن عقب ضرب الاوزاريك في حزيران / يونيو ١٩٨١ بالآي و سنضرب اي مفاحل غاول العراق بناءه مرة الحري . ولو قامت المحدوية بناء هفاحل سوف ندموه ، وعلق احد المنز ولين في مكتب رئيس الوزراء بيغن عقب الخارة وهو ييسم و لو كان بيغن هو رئيس المولايات المتحدة بدلاً من هماري دمان عام 1914 ما كان هناك مساق في السلمو عن انظ :

ترومان عام 1949 ما كان هناك سباق في التسليح ، ، انظر : «Reactor Raid Draws Consure Applause,» *Herald Tribune*, 13-14/6/1981.

(١٠) من ضمن هذه المحاولات :

اً ـ في ٦ / ٤ / ١٩٧٩ تمت محاولة لتدمير قلب المفاعل اوزاريك في نحازن La Syne sur Mer بجوار طولون في فرنسا في المساء السابق لشحنه الى العواق وقد تم اصلاحه وشحنه الى العراق مرة اخرى .

بُ ـ في ۱۳ / ۲ / ۱۹۸۰ قتل الدكتور يجمى المشدّ خبير الذرة المصري الذي كمان يشرف على المفاعل المدري العراقي في باريس بواسطة و الموساد، وتم قتل عاهرة فرنسية اسمها Marie-Claude Magal قبل أنها شاهدت الحادث بعد ذلك يقلبل .

ج ــ تـدمير مكـاتب شركـة Snia Tochint في روما وهي الشــركة التي كــانت تفيم الحنلية الحـارة للمفــاعــل اوزاريك , انظ :

«What Israel Knew?» Newsweek (N.Y.), 22/6/1981.

د ـ تمت محاولة فاشلة لقتل احد الخبراء الفرنسيين الذين يعملون في المفاعل . انظر : المصدر نفسه .

هـ في ٣٠ / ٩ / ١٩٨٠ وبعد بداية الحرب العراقية الايرانية مباشرة تم قذف المفاعل اوزاريك بالطائرات

الأسرائيلية ، انظر : Joseph S. Nye, «Sustaining Non- Proliferation in the 1980s,» Survival [IISS], vol. 23, no. 3 (May-June 1981).

و ـ ثم المحاولة الاخيرة في ٧ حزيران / يونيو ١٩٨١ والتي دمـر فيه المفاعل اوزاريك .

\_ عدم احترام اسرائيل للقوانين الدولية ووضع أمنها فوق كل اعتبـار . وضربهـا عرض الحائط بقرارات الهيئات الدولية وتحديها بطريقة مباشرة .

هذه ( الشواذ ) تميز الصراع الذي يدور في منطقتنا عن الصراعات التي تدور في اي منطقة من مناطق العالم . فلم يجدث في اي منطقة اخرى أن دولة ما أعطت لنفسها الحق في تنظيم التقدم التكنولوجي لجيرانها عن طريق استخدام القوة . فلم تقم الولايات المتحدة الامريكية بضرب مراكز النشاط النووي السوفياتي لمنعها من كسر الاحتكار النووي . ولم يقم الاتحاد السوفياتي بضرب المنشأت الصينية . ولم تقم الصين بضرب المنشأت الصينية . ولم تقم الصين بضرب المنشأت المنينية . ولم تقم الصين بضرب المنشأت المنابقة .

ولكن ضربت اسرائيل المفاعل النووي العراقي ثم أعلنت عن ذلك صراحة على لسان رئيس وزرائها وكان رد فعل العالم على هذا الأجراء سلبياً أما رد الفعل العربي فكان مهيناً غزياً !

والسؤ ال الذي نطرحه: لقد أرسلت اسرائيل رسائل متنالية (۱۱) بعدوانها المتكرر ولم يصلها رد واحد على رسالة واحدة نما جعلها « تواظب » على إرسال رسائلها فلماذا حدث هذا ؟ لماذا لم يرد العرب على هذه الرسائل علماً بأنه لو وصل اسرائيل رد على اي منها ما استمرت في ارسال رسائلها ؟

قد يرجع البعض سبب هذا الى عدم وجود « الرادع العربي » وقد يرجع البعض السبب الى عدم وجود « الإرادة العربية » لاستخدام « الرادع المتاح » . وسواء كان السبب هذا او ذاك فلا بد من خلق « الرادع التقليدي وفوق التقليدي » وإلا تكررت الرسائل الاسرائيلية واستمر العجز العربي عن الرد .

إذاً لا بعد من « إعمال الرادع التقليدي » لحماية أي محاولة لحيازة « الرادع النووي العربي » . بل ولمنع اسرائيل من التهديد المعلن أو المستتر باستخدام « رادعها النووي » لو احسن استخدامه بعسابات دقيقة . كما يمكن « إعمال الرادع فوق التقليدي » لإبطال مفعول « الرادع النووي الاسرائيلي » .

ويظهر من ذلك أن امتلاك و اطراف الصراع، لدرجات متضاوتة من و السردع، يكبح جماح و العدوان الاسرائيلي المتكرر، ويجعلها أميل الى التعقل وأبعد عن النـطوف ويلغى من قاموس الصـراع سياسـة و كل شيء، و و النصـر المطلق، وو القضاء على

<sup>(</sup>١١) قـامت اسرائيل بنفس المحاولات مع مصر في اخسينات الايقاف محاولات مصر للحصول على الصواويخ فكانت تبدد الحبراء الالمان وترسل لهم الرسائل المضجرة الاجبارهم على الرحيل .

الحصم » . فالحسابات التي تجرى عند تحريك « الرادع التقليدي » في ظل وجود « رادع تقليدي منافس » تختلف كلية عن تلك التي تجرى في حالة انفراد طرف « برادعه » . وكذلك فالحسابات التي تجرى عند تحريك « الرادع النووي » في ظل وجود « رادع فوق تقليدي منافس » او « رادع نووي مماثل » تختلف عن تلك التي تجرى في حالة انفراد طرف بامتلاك هذا النوع من « الروادع » .

ومعنى ذلك أن الذي يوجد الاستقرار في المنطقة هو التوازن بين الـطرفين في مجالات « الرادع النووي» و«الرادع فـوق التقليدي» و«الـرادع التقليدي». أما استمرار الحلل في التوازن فهو يشجع على العدوان، وعملى سباق التسلح كما يحدث الآن.

إن توفر الرادع التقليدي العربي فيه حل للموقف كله . فهو :

ـ حلقة أساسية في سلم « التصعيد المتدرج » للصراع ومن ثم يعمل كمازل لسريان « التصعيد » الى أعلى درجات سلم التصعيد . وكلما كان « العازل » قوياً كانت قدرته اكبر على عدم تحريك الرادع التقليدي او النووي على حد سواء .

\_ ضرورة حتمية لحماية جهودنا للوصول الى حالة « التعادل » وكسر « الاحتكار النــووي الاسرائيــلي » او على الاقــل « كسر احتكــارها لمعــوفتهــا الــطريق الى « الــرادع النــووي » .

ـ مظلة رادعة للعدوان الاسرائيلي الذي اصبح لا يعرف حداً يقف عنده .

ومعنى ذلك أن حصولنا على الرادع النووي لا يمكن أن يتم الا بعد حيازتنا للرادع التقليدي القادر . وأن طبيعة الصراع الـدائر تحتم عـلى العرب أن يكون في ايـديهم « رادعهم النـووي » . وأن وجود « الـرادع فوق التقليدي العربي » يـوازن المـوقف في مرحلة « الاحتكار النووي الاسرائيلي » .

# الرادع العربي القومي اكثر مصداقية من الروادع القطرية

إن العمل العربي الجماعي لتحقيق الامن العربي هـو الـذي يحقق « الــرادع الحاسم » وفي اقصر وقت والسبب في ذلك أنه يقلب التوازن لمصلحتنا بشكل حاد وفي الحال . وسوف نوضح ذلك عن طريق استعراض بعض الاحتمالات لما يمكن أن يكون عليه الحال اذا تضافرت قوى « دول المواجهة » او قوى « دول مرشحة » لتكون كذلك مثل السعودية والجزائر .

جدول رقم (٥) ميزان القوى العسكري بين العرب واسرائيل ، وفق احتمالات المواجهة المتنوعة

المقاتلسة	لائسرات	الد	توسطة	بابات الم	Ji I	السنة	احتمالات المواجهة مع اسرائيل
النسبة	العرب	اسرائيل	النسبة	العرب	اسرائيل		
							الاحتمال الاول
1:1	727	٣٤٠	1:1	7.7.	۲۰۰۰	1974	الاردن + سورية
٠,٨:١	٤٧٠	74.	٠,٩:١	٣٠٠٠	<b>717</b> 0	1444	
۰,٧:۱	104	774	1,7:1	4019	4.0.	144+	
							الاحتمال الثاني
۲,٧:۱	41.	۳٤٠	Y: 1	894.	****	1977	الاردن +سورية + مصر
۱ : ۵ ، ۱	910	77.	1,8:1	27	4140	1474	
1, 7:1	۸۱۹	774	۱,۷:۱	٥١٢٩	4.0.	144.	
							الاحتمال الثالث
1,7:1	٥٦٠	۳٤٠	1, £ : 1	444	7	۱۹۷۳	الاردن + سورية +العراق
1,7:1	747	74.	1,0:1	٤٨٠٠	4140	1474	
1, 4:1	۷۸٥	774	۲,۱:۱	7 779	4.0.	194.	
							الاحتمال الرابع
1			1			1	الاردن + سورية + العراق
۳,۳:۱	1111	1	Y,4 : 1	۰۷۸۰	۲۰۰۰	1974	+ مصر
۲,۱:۱	1444	77.	٧:١	72	4110	1974	
1,7:1	118/	779	۱ : ۲٫۲	YAY	4.0.	1940	
T						1	الاحتمال الخامس
l	l	l	l	1	1	l	الاردن + سورية + العراق
1,4:1	78.	45.	1,0:1	19.0	1	1977	+ السعودية
1,0:1	441		1,7:1	0110			
1, 8 : 1	411	774	۲, ۲ : ۱	7709	4.0.	1940	
1	1		1	1	1	1	الاحتمال السادس
1	1	Į.				I	الاردن + سورية + العراق
۳,٥:۱	119/	1	Y,9:1		Υ		1
۲,۳:۱	11:	1	7,1:1	7774	1		1
1,4:1	۱۲۸	174	۲,۷:۱	AYO	1 4.0.	1,1	

المصدو : احتسبت من : مركز الدراسات العربية [ لندن] ، و دراسة تناصة رقم ٢ ، ، تشوين الأول / اكتوبر ١٩٨١ ، وقد اعتمد التقرير على دراسة للمعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية في لندن (١١٤٥) . والاحتمالات التي قدّمناها تغني عن اي تعليق . صحيح أن النسب المبينة هي نسب رقمية لا تعبر عن القوة الفعلية التي يدخل في حسابها عوامل كثيرة منها : القيادة والتدريب ونوع السلاح ، ولكنها تـوضح أن العمـل العربي الجمـاعي اصبح ضـرورة تحمها مخاطر تهدد الوجود ذاته . وأنه بمجرد اتجاهنا الى توحيد جهودنا في المسائل التي تتعلق بأمننا القومي يقلب التوازن لمصلحتنا في أقصر وقت .

#### الضروريات الثلاثسة

تعتمد استراتيجية الردع سواء أكانت تقليدية ام نــووية عــلى القدرة عـلى توقيــع العقاب والإرادة الصادقة لتنفيذ العقاب دون تردد مع تذكير أن ردع العدوان الصغير يمنع العدوان الكبير وأن القدرة على ردع العــدوان المحدود تنمي القــدرة على ردع العــدوان الجسيم .

وتعليل ذلك أنه إذا كان القتال لا يعرف الا النصر ولا يعترف بالجهود الوسط فإن استراتيجية الردع لا تصعد سلم التصعيد مرة واحدة ، بل على درجات متنالية حتى تسمح باعادة النظر في الحسابات وهذا في حد ذاته يعطي مجالاً أكبر للتراجع عن العدوان .

والمهم في سياسة الردع أن نحسب مقدار ما يقع علينا من تدمير . ولكن الأهم من ذلك أن نحسب ما سوف يقع على العدو من تدمير بغض النظر عن الوسيلة المستخدمة . وهذا الأمر الاخير - وهو التدمير المحتمل حدوثه في الجانب الآخر - يظل على شك من العدو . والدول لا يتم ردعها لأنها تتوقع قدراً محدداً معلوماً من التدمير ولكن الردع يتم لأنها لا تعرف حجم التدمير الحقيقي الذي ستتعرض له . فالشك في هذه الحالة تأثيره اكثر من البقين .

المهم في كل ذلك أن نعمل على تحقيق ثلاث قواعد ذهبية هي :

ـ العزيمة التي لا تعرف التردد في استخدامنا الرادع المتاح استخداماً ماهراً مصدقاً لا شك فيه .

\_ العزيمة والقدرة على امتصاص تأثير الضربـة الاولى المعادية مع عمل كـل ما في طاقتنا لنحقيق ذلك .

\_ الابقاء على قدرة ثقيلة من الاسلحة للقيام بضربة ثانية ورابعة وسادسة على أن تكون ضربتنا الثانية من القوة بحيث تمنعه من توجيه ضربة ثالثة .

فإذا اقتنع العدو أن مكاسبه من ضربته الاولى اقل كثيراً من الأضرار التي ستلحق

به من جراء ضربتنا الثانية فإنه لن يتجاسر على القيام بالعدوان كما يحدث الآن بالشكل الذي تجاوز كل حد .

#### خلاصـــة

لن يفرض السلام في هذه المنطقة ويحميه الا العرب عن طريق الحصول على توازن في « الردع » . ولا يتحقق ذلك الا بجزيج من القدرة على العقاب والإرادة في استخدام هذه القدرة إذا تطلب الامر ذلك دون تردد . لأن القدرة على توجيه الضربة الثانية مهمة ولكن الاهم منها هو التصميم على استخدامها .

والفرص متاحة امام البلاد العربية لتقليل تأثير الضربة الاولى للعدو سواء أكانت تقليدية ام نووية . فاتساع المواجهة التي يتحتم على العدو العمل عليها ، والعمق الكبير الذي عليه أن يجتازه ، وتعدد الاغراض التي عليه التعامل معها ، واختلاف الاتجاهات التي توجه منها الضربات القاصمة الى قلبه . . . كلها عوامل مهمة تزيد من قوة الصدمة للضربة العربية وتضع امامها تحديات خطيرة على اعادة النظر في الحسابات .

ومفتاح الموقف هو في حصولنا على التوازن في « الرادع التقليدي » فتحت « المظلة التقليدي » نتحت « المؤلف من فرص العدوان ونبني - في الوقت نفسه - « الرادع النووي » حتى نصل الى مرحلة التعادل . وفي فترة « الاحتكار النووي » التي يتمتع بها العدو حالياً ليس أمامنا لمواجهة ذلك إلا « الرادع التقليدي » وما أسميناه « بالرادع فوق التقليدي » .

الفَصَّ لُالثَّامِن الرادع العَربي-الرادِع النفليدي

أنهينا الفصل السابق ونحن نتحدث عن « الرادع العربي » بأنه ليس أمامنا لمواجهة العـدو في فترة « الاحتكار النووي » إلا « الرادع التقليدي » وما سميناه « الـرادع فوق التقليدي » . وسنقتصر حديثنا في هذا الفصل على « الرادع التقليدي » . وهناك سؤ ال حاسم لا بد من الاجابة عنه .

# هل يمكن للرادع التقليدي أن يتصدى للرادع النووي ؟

وهناك نقطتان تحددان اطار إجابتنا عن هذا السؤال الحيوي :

أ\_ ليس هناك من عذر لدولة كمصر بتعدادهـا وإمكانيـاتها او دولـة كسوريـا او العراق من أن يكون لكل منها رادعها المؤثر الذي يردع العدو عن القيام بعدوانه حتى في حالة القيام بجهد فردي .

ب \_ [ن إثارة هذا التساؤل على المستوى العالمي امر غير مُلِح . فالذي يتحكم في حالة الاستقرار العالمي بين القوتين الأعظم هو « توازن الرعب النووي » . ولكن عند بحث « الردع » في الصراع الاقليمي خاصة في منطقتنا ، وفي صراع كالذي يدور بيننا وبين اسرائيل فإن الموضوع يستحق البحث خاصة من وجهة نظر القوى الاقليمية . لأن اللك عني والمفكرين في موضوع « الصراع » اعتادوا على أن ينظروا الى « الصراعات المتالمية » دائمًا من وجهة نظر القوتين الأعظم . وهذه النظرة تفتقر الى الموضوعية للخلافات الكبيرة على المستويين .

والخلافات التي نقصدها هي خلافات تتعلق بطريقة إدارة الصراع، والمساحات

التي يجري عليها، والوسائل التي يتم بها ، وردود فعـل الصراع الاقليمي عـلى الصراع العالمي ، ومدى التحكم في الصراع او مدى انتشاره وتصعيده الى المستويات الاعلى.

هذه الفروق الجوهرية التي سردنا بعضها ينتج عنها مبدأ مهم هو أن ما يبدو مستحيلًا على المستوى العالمي يكون ممكناً وجائزاً على المستوى الاقليمي . فعلى سبيل المثال لا يكن للاتحاد السوفياتي أن يقوم بهجمة جوية فجائية على منشآت نووية امريكية او فرنسية او بريطانية او صينية . ولكن « اسرائيل » قامت بما أسمته « العملية الجراحية » ضد المفاعل النووي العراقي « اوزاريك » ! بل وفي منتهى البساطة علق أحد المسؤ ولين الاسرائيليين في مكتب رئيس الوزراء بيغن على العملية وفي مؤتمر صحفي « لو كان مناحيم بيئن رئيساً للولايات المتحلة بدلاً من ترومان في الاربعينات والحمسينات ما حدث سباق نووي » .

وعلى سبيل المثال أيضاً لا يمكن أن تصدر الولايات المتحدة الامريكية بياناً رسمياً بضم أرض مملوكة للاتحاد السوفياتي ثم تعرض ذلك على « الكونغرس » للتصديق على القرار ولكن حدث ذلك في منطقتنا مرات ومرات إذ أعلن رئيس الوزراء بيغن توحيد القدس فم بعد ذلك اعلن عن ضم الجولان ثم عرض القرار على الكنيست الذي صدق عله !

وعلى سبيل المثال ايضاً لا يتصور أن الولايات المتحدة تحدد المستوى التكنولوجي الذي لا يستطيع الاتحاد السوفياتي تجاوزه في «حرب التكنولوجيا » الدائرة بينها . ولكن رئيس الوزراء بيغن يحدد هذا المستوى في كل البلاد العربية او الاسلامية التي يظن أنها تهدد امنه !

وعلى سبيل المثال ايضاً لا يتصور أن حشد الاتحاد السوفياتي بعض تشكيلاته على 197٧ الحدود الصينية يكون مبرراً للصين أن تشن الحرب على موسكو ولكن حدث عام 197٧ أن مصر حينها حشدت بعض قواتها في سيناء بعد التهديدات الاسرائيلية المتكررة لسوريا ، كان ذلك مبرراً لاسرائيل لكي تشن الحرب علينا . ويتضح من ذلك أن المستحيل حدوثه على المستوى العالمي يمكن أن يقع ويحدث في منطقتنا للطبيعة العدوانية الى تصفير السائيل .

وإذا كانت الشواهد التي ذكرناها سابقاً ترجع احتكار اسرائيل للرادع النووي ووسائل اطلاقه ، وإذا كان ما لا يجوز حدوثه على مستوى الصراع العالمي يمكن أن يحدث على مستوى الصراع العربي ـ الاسرائيلي فإن احتمال إدخال الرادع النووي من جانب اسرائيل كوسيلة للردع في الصراع الحالي قائم لا يمكن استبعاده . وترتيباً على ذلك فإن تساؤ لنا عيا اذا كان الرادع التقليدي صالحاً لمواجهة الرادع النووي له وجاهته . وفي رأينا أن الرادع التقليدي ـ إذا أحسن استخدامه ـ يمكنه أن يتصــدى للرادع النووى للاسباب الآتية :

ـ ليس المهم في إحداث التدمير الوسيلة المستخدمة بقدر النتيجة التي يمكن إحداثها من استخدام الرادع. فالتدمير يمكن أن يجدث باستخدام السلاح النووي او اي سلاح آخر.

ـ انه يمكن للرادع الاقل تأثيراً ردع الرادع الاكبر تأثيراً إذاكانت هناك عزيمة عمل استخدامه . فالعزيمة الصادقة تعوض النقص في حجم التدمير .

ـ ان الرادع الاقل تأثيراً اكثر مصداقية من الرادع الاكبر تأثيراً ، فتهديد الخصم باستخدام سكين باستخدام سكين المستخدام الله الله يكف عن مضايقاته أكثر مصداقية من تهديده باستخدام سكين لأن الضرر الذي يعود على « الضارب » في الحالة الاولى اقل من الضرر الذي سيعود عليه في الحالة الثانية . . وينجم تأثير القوة التقليدية من أن التردد في استخدام القوة النوية بكامل قوتها يعادل عدم وجود قيود على استخدام القوة التقليدية بكل قوتها .

 ان قدرة الطرف الذي يستخدم الرادع التقليدي على امتصاص الضربات التي توجه اليه عن طريق الترتيبات الدفاعية ، وسرعة الرد ، واتساع المساحة ، وزيادة المحق ، والقدرة على الانتشار . . . . كلها عوامل تعوض النقص في التدمير المتوقع .

ـ ان عامل الشك في حجم التدمير المتوقع وليس القدرة على حسابه بدقة ترجح جانب الرادع التقليدي على جانب الرادع النووي .

ــ ان امتلاك احد الـطرفين للرادع النـووي لم يمنع الاطـراف « التقليديين » من التصدي ( الارجنتين ضد بريطانيا في أزمة جزر فوكلاند ـ فيتنام ضد الولايـات المتحدة الامريكية ـ أفغانستان ضد الاتحاد السوفياتي ) .

ولنرجع الى كلام بعض المتخصصين لنؤ يد ما نقول . فنلاحظ هنري سيتمون (١) يقول : «كانت القنبلة اكثر من سلاح تدميري قوي إذ كان لها تأثير سيكولوجي شديد . فغي آذار / مارس 1940 فامت قواتنا الجوية بأول غارة على طوكيو وأحدثت من التدمير والاصابات اكثر مما حدث في هيروشيا بعد ذلك وتكرر هذا في كثير من المناطق ومع ذلك استمرت اليابان في القنال ١٣٠٠ .

 <sup>(</sup>١) وزير الحرب الامريكي في عهد روزفلت وترومان وهــو الذي أعــطى الاوامر بـإطلاق اول قنبلة ذريــة
 على ميروشيها في ٢ / ٨ / ١٩٤٥ وعلى ناغازاكي في ٩ / ٨ / ١٩٤٥ .

ري يكون ر. يكر، نحرر ، هيروشيها والفتيلة المذرية : القبرار الاخير، تبرجمة سنامي منصبور ( القاهرة : الشركة المتحدة للنشر والتوزيع ، ١٩٧٠ ) ، ص ٥٣ .

ويؤيد ذلك هير بوت فيزر أشهر المؤرخين الامريكيين عن الحرب الثانية فيقول : و دمرت الطائرات الامريكية في آذار / مارس ١٩٤٥ في غاراتها على طوكيو وقتلت اكثر مما دمرته وقتلته قتبلة هيروشيها ونظرة على نتيجة الغارات الجوية على المدن البابانية تكفي لجعل هيروشيها مثلاً متواضعاً . كانت الفتبلة اكثر من سلاح ذري ذي قوة تدميرية رهيبة . لقد كانت سلاحاً سيكولوجياً ١٣٧ .

ويقول فريد كوك « اصبح القتل الجماعي هو الهدف الاول للقوات المتقاتلة فهذا السوعب البشري - حسب النظرية الغانية الفاشية . يؤدي الى سحق الرغبة في المقاومة عند الدول ، فالغارات الليلية لسلاح الطيران البريطاني على هامبورغ والتى استخدمت فيها القنابل شديدة الانفجار والفنابل الحلية لما المار الشامل . وتلى ذلك الغارات على كل المانيا في موجات هائلة على مراكز السكان المدنين . وفي الايام الاخيرة للحرب ومع اتضاح قرب امهيار انظام النازي تعرضت ثماني مدن المانية لمخارات ساحقة علياً بأنه لم يكن بها الاثلاثة اهداف حربية في ثلاث منها . . . ففي الحرب الثانية لم تعد الجيوش تحارب الجيوش الحرب الخيوش المحارب الناتية لم على المحاربة عالى الشعب واخترع النابالم . وفي غارة واحدة على طوكيو احترق ١٠٠,٠٠٠ مدني وفي غارة ثانية احترق ١٠٠,٠٠٠ مدني . فمها هو الفرق إن تم الدمار بالنابلم او بالقنبلة المدرية هراك)

وكتب الجنرال زولتوف Vollov الكاتب العسكري السوفياتي و اصبح من المكن قيام حرب تقليفية شاملة لأن استخدام الحرب النووية لا يحل كل المشاكل . إذ أن السلاح النووي لا يحتل الارض وهو عليم النف ضد بعض الاغراض ويشكل عقبة امام تقدم قواتنا . كما يمكن أن تستخدم الاسلحة التقليفية بكفاءة فسد الاسلحة النووية إدااً . . . . والمقيلة الصينية تقلل من اهمية تأثير الاسلحة النووية ضد المدين لاتساع مساحتها وتوزيع السكان وكثرتهم ، وسواء بدأت الحرب بضربات تقليدية أو نووية فإن الجيوش المهاجمة ستواجه بالعمق واتساع الاراضي وكثرة عدد السكان به الأسلامة النووية الفرية النووية القوة الأومي طالما غتلك الوسائل التي تمكنها أن تردع القوة النووية الضحفمة بالرغم من تفاوت الاحتجام والقوة (التقليلية النقيلة أن تردع القوة النووية التقليلية الثقيلة أن

وكتب كريستوف برترام Christoph Bertram ، إن عدداً من الاسلحة التقليدية الحديثة

<sup>(</sup>٣) المصدر نفسه ، ص ٨٥ .

<sup>(</sup>٤) المصدر نفسه ، ص ١٣٨ .

United Nations [UN], Secretary-General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary- (o) General of the United Nations (London: Printer, 1981), p. 124.

<sup>(</sup>٦) المصدر نفسه ، ص ١٢٥ .

<sup>(</sup>٧) المصدر نفسه ، ص ١٢٧ .

يمكنها في الحقيقة القيـام بواجــات كان يقــوم بها اسلحـة نوويـة من قبل ٥ . ثم يقــول : و وهـارت المناقشات لزيادة القوة الرادعة من خلال استخدام الاسلحة التقليدية لتهديد اغراض في اراضي حلف وارسو . إن الرادع النووي هو احدى وسائل الردع الاقليــيـة وإذا تمكن طرف من تهيئة رادع اقليمي تقليدي فهذا لا يكون بالضرورة اقل تأثيراً بل يكن أن يكون اكثر مصداقية من الرادع النووي ٥٨٠٠ .

واخيراً يقول اندزيه بوفر (١٠ وإن القوات التقليدية تستطيع في ظروف معينة أن تؤدي دوراً رادعاً لايستهان، على المستوى النووي . المهم أن يكون حجم القوة الرادعة التقليدية اكبر من حدود القدرة التدميرية النووية . ويأتى تأثير القوة التقليدية من أن التردد في استخدام القوة النووية بكامل قوتها يعادل عدم وجود قيود على استخدام الاسلحة التقليدية بكامل قدرتها ثم يضاف الى ذلك أن الضرية الاولى النووية قد تكون بالضرورة ضد القوة المضادة أما الضربة الثانية التقليدية سوف تكون بالمضرورة ضد الاهداف ذات القيمة المضادة (١٠٠٠).

وليس هناك من دليل على قدرة القرة الرادعة التقليدية من الاتجاه العام لدى الفوتين الاعظم لتعزيز القوات التقليدية بما يشير الى نظرة متشائمة الى القيمة الرادعة للاسلحة النووية في مواجهة الاسلحة التقليدية . ولا نعني بقولنا السابق أننا نقلل من حجم التدمير النووي بالنسبة لحجم التدمير التقليدي من الناحية الحسابية البحتة على الاقل . وكل ما نعنيه هو أن وجود الرادع التقليدي الحقيقي في مواجهة الرادع النووي يجبر « الطرف النووي » على أن يتصرف بحدر وأن يتردد كثيراً في تصعيد الموقف وتوسيع نطاق الصراع . وبحني آخر يؤدي الى « تهذيب الصراع » .

#### اى اهداف يوجه اليها الردع؟

لا تخرج الاهداف التي يتعامل معها الردع عن نوعين :

- ١ ـ اهداف القوة المضادة Counter Force Targets
- . Counter Value Targets ـ اهداف القيمة المضادة

والنوع الاول أهداف عسكرية او ذات صبغة عسكرية مثل: تجمعات الجنود ، مراكز الحشد ، والمطارات ، اجهزة الدفاع المضاد للطائرات ، والسفن في الموانىء ، ومراكز القيادات والاتصال ، والمنشآت النووية ، المصانع الحربية ، القواعد البحوية والارضية ، عقد المواصلات ، اماكن تخزير، الذخيرة والوقود ، مراكز التدريب .

Christoph Bertram, New Conventional Weapons and East-West Security, Part I, Adelphi (A) papers, 144 (Loncon: International institute for Strategic Studies [ISS], 1979), p. 3.

Général [André] Beaufre, Dissuasion et stratégie (Paris: Colin, 1963).

(4)

<sup>(</sup>١٠) القوة المضادة والأهداف ذات القيمة المضادة ستشرح في هذا الفصل بتفصيل اكبر.

والنوع الثاني اهداف مدنية مثل : مراكز تجمع السكان ، المنشآت الصناعية ، منشآت الطاقة مثل حقول انتاج النفط ومستودعات تخزينه ومحـطات الكهربــاء ، خمازن المواد الغذائية ، ووسائل النقل(١١) .

وفي تقديرنا فإن اسرائيل سوف تعطي اسبقية خاصة لأهداف القيمة المضادة لسبين :

ــ قلة الرؤ وس الذرية المتاحة لديها لا يسمح بترف استخدامها ضد اهداف القوة المضادة التي تحتاج الى اعداد كبيرة من الرؤ وس الذرية .

ـ توجيه الردع الى الاهداف ذات القيمة المضادة تأثيره المعنوي والمادي اكبر ويمكن أن يحسم الموقف قبل تدخل القوتين الأعظـم لتطويق الصراع .

وترتيباً على ذلك فإن و الرادع التقليدي العربي ، سيعطى اسبقية للتعامل مع الاهداف ذات القيمة المضادة لدى اسرائيل . لا لأنها ستعطيها الاسبقية كها قلنا فقط ولكن لأن حساسية مثل هذه الاغراض بالنسبة لاسرائيل تعوض النقص التدميري بين مستوى استخدام الرادع النووي والرادع التقليدي .

ويلاحظ هنا أنه من السهل على اجهزة المخابرات الحصول على معلومات تفصيلية عن الاغراض ذات القيمة المضادة اذ يمكن الحصول عليها من المصادر المكشوفة ، بـل يمكن زيارتها لمعاينتها على الطبيعة بعكس الجهد الذي تحتاجه هذه الاجهزة للحصول على معلومات تخص القوات العسكرية وأماكنها ونواياها المستقبلة .

ان الانتخاب المسبق لهذه الاغراض بناء على المعلومات المتيسرة وتحديد الطريقة التي يتم التعامل معها ونوع السلاح وحجم القوات المناسبة للتعامل ثم التدريب على العمليات المنتظرة يجعل تحت يدنيا عدداً من الخطط التبادلية القابلة للتنفيذ لردع العدوان .

هذا الاتجاه التصاعدي في الردع ، واتجاهه الى عمليات الإبادة كفيل بـأن يحرك « ميكانزم » الردع فيمنع العدوان النووي التقليدي او على اقل تقدير يمنع التهـديد بـه سواء كان تهديداً بالشك او الظن ، مستتراً او مكشوفاً ويعمل في الوقت نفسه على تهذيب العدوان وتحديده . ولا شك أن هذا في صالح السلام العادل الذي ننشـده ونسعى الى تحقيقه .

<sup>(</sup>۱۱) هناك ما يمكن أن نطلق عليه و الأهداف المزدوجة و اي الاهداف المدنية المسكرية مثل مصنع حربي بالتحرب من منطقة آهلة بالسكان ، او معسكرات داخل مدن ، او شمازن متنوعة وسط المناطق السكانية . وقد اعتبرنا مثل هذه الاهداف اهداف ذات قيمة مضادة .

#### القوات العربية اللازمة للرادع التقليدي

لا بدمن أن يكون لكمل بلد عربي قادر ( مصر ، سوريا ، العراق ، الاردن ، السعودية ) قوة مخصصة لردع العدوان نطلق عليها « قوة الردع » لبس لهما اي واجبات دفاعية او هجومية اخرى . لها قواتها الخاصة بها وقيادتها ووسائل السيطرة والاتصال . ولا يد من أن يكون الهدف العاجل هو وضع كل هذه القوات تحت قيادة واحدة .

والواجب الأوحد « لقوة الردع » هذه هو « ردع العدو » عن القيام بأي عدوان او التهديد بذلك سواء عن طريق الرادع التقليدي او النووي . ويمعني آخر فإن واجب هذه القوة هو إنهاء « خرافة » « اسرائيل القلحة » التي لا يمكن الوصول الى « قلبها » ، او « اسرائيل القنفة » الخارجية حتى لا تصل الى « اسرائيل القنفة » الخارجية حتى لا تصل الى « المنطقة الناعمة » داخل الاشواك . وباختصار فواجبها هو « العقاب » .

وعلينا أن نتذكر دائماً أن الولايات المتحدة عاشت فترة تحت وهم هذه الخرافة وكان لها « التفوق الحقيقي » . ولم يصل الاتحاد السوفياتي الى حالة « التعادل » معها إلا بعد أن اصبح في قدرة « صواريخه » عابرة القارات ،التي تنطلق بأكثر من وسيلة واتجاه ، تهديد كل بقمة من اراضي الولايات المتحدة الامريكية .

ويجب أن نفرق بين واجب قوة الردع وقوة الدفاع.

\_ فتأثير قوة الردع يتمثل في قدرتها على « العقاب » بينها تأثير « قوة الدفاع » يتمثل في قدرتها على مواجهة الهجوم .

\_ وقوة الردع واجبها منع القتال أما قوة الدفاع فواجبها خوض القتال .

ـ لا يغير الواجب المخصص لقوة الردع قبل المعركة أما قوة الدفاع فقد تنضم لقوة الهجوم اذا تطورت الظروف في مصلحتنا. ويمدني آخر فإن قوة « العقباب » لا تشترك في واجب محدد ضمن خطة دفاعية او هجومية اما اذا فشل « الردع » وابتدأ القتال فيمكن أن يسند اليها اى واجب من الواجبات حسب تطور العمليات .

والرسالة التي يمكن « لقوة الردع » توجيهها الى العدو تقول « بالرغم من أننا أقل منك قوة فإنك إن هاجتنا فإننا سنعاقبك عقاباً جسياً يفوق المكاسب التي تتخيل أنك ستحصل عليها ١٩٠٥ . والحقاب هنا سيتم « بالضربة الثانية » التي نرد بهما على « المضربة الاولى » التي يمكن للعدو أن يوجهها .

Kenneth N. Waltz, The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better, Adelphi papers, 171 (London: IISS, 1981).

أما رسالة القوات الدفاعية فلا تحقق أي ردع لأنها لا تمتلك القدرة على العضاب للحيلولة دون استخدام القوة . ويمكن أن تقول الرسالة • بالرغم من أننا لا تمتلك قـــة الرد فإنك إن هاجتنا ستجد دفاعاتنا متينة الى الحد الذي ستوقع بقواتك المهاجة خسائر جسيمة ١٣٦٥ .

وليس معنى هذا أننا نقلل من قيمة توفر قوة دفاعية الى جانب قوة المردع فهذا أمر حتمي . فإذا توفرت وسائل الدفاع المضاد للدبابات لمنع تحرك العدو الافقي على الأرض وتوفرت وسائل الدفاع ضد الجو لمنع تحركه الرأسي في الجو<sup>(14)</sup> فإن هذا يكون الوضع الامثل اذ يكون موقفنا كالملاكم الذي يعمل بقبضتين بجهارة : قبضة قادرة على توجيه الضربات للخصم وقبضة قادرة على امتصاص الضربات التي توجه من الحصم.

ونتخيل ان القوة التقليدية للردع؛ التي يبواجه بها العرب مسرحلة الاحتكار النووي الاسرائيلي هي احدى وسائلنا في « الرد المرن Flexible Response » وتكون في الموقت نفسه هي « اللدع » الذي يحمي بنامنا لقواتنا النووية ويجب أن يتوفر لها المقدرة التعديد العقيلة الأمر الذي يتحتم وصولها الى حد الكفاية سواء من الناحية المعديدة او التقييد . على أن تكون عمية كلياً عن طريق الاجراءات السلبية مثل الاخفاء والتمويه والانتشار وتغير المواقع بصفة مستمرة ومضاعفة المواقع الهيكلية والاعتناء بخطط الحلامات التعريف عدوان ارضي عدوان ارضي او جوي او عمليات التجرب . وحلاوة على ذلك فلا بد من أن يقر لها طول المدى أو جوي او عمليات التحريب . وحلاوة على ذلك فلا بد من أن يقر لها طول المدى يعيث تصل الى قلب العدو ؛ وخفة حركة لتضربه في اقصر فترة يمكنة او لتعويض قصر المدى ، ثم لا بد من توفر وسائل مواصلات بنادلة وعتازة .

المهم أن تكون قوة الردع هذه قادرة على امتصاص تأثير ٥ الضربة الاولى » للعــــدو بحيث تكون قادرة على توجيه الضربة الثانية بالانطلاق لتأدية واجبها بكفاءة حتى وهي واقعة تحت هجوم العــدو Launch under attack .

ونخرج مما سبق أن القوة التقليدية بمكنها أن تزيد من تأثيرها الرادع بالآتي :

التحصين + التوزيع والانتشار + ثقل الصدمة + سرعة الرد + التصميم والعزيمة على إحداث الحسائر .

وقد يكون التكوين الامثل لهذه القوات الآتي : الـطائرات ؛ الصـواريخ ارض ـ

<sup>(</sup>١٣) المصدر نفسه .

<sup>(</sup>۱٤) اصبح الدفاع المضاد للجو متوفراً على كنافة الارتضاعات : المنخفض جداً من سطح الارض حتى ارتضاع ٥٠٠ قدم ، والمنخفض من ٥٠٠ قسدم الى ارتضاع ٢٠٠٠ قسدم ، والمتسوسط من ٢٠٠٠ قسدم حتى ٢٠٠٠ قدم ، والعالي والعالي جداً وهي الارتفاعات الاكثر من ذلك .

ارض . ( تعمل من سطح الارض او من سطح السفن ) ؛ الصواريخ جو ـ ارض<sup>(١٥)</sup> ؛ قوات إمداد جوي وبحري ؛ قوات فوق تقليدية<sup>(١٦)</sup> .

هذه القوة لا بد ـ كيا سبق القول ـ من أن تكون قادرة على الرد المباشر على أي عدوان عن طريق وضع خطط تفصيلية مسبقة لمواجهة حالات العدوان المحتملة مع تخصيص القوات اللازمة لها والتدريب المستمر على العمليات المتظرة في إطار تخيل تفصيلي للحوار المتظر، على أن يكون التعامل مع كل غرض حيوي داخل ارض العدو بأكثر من وسيلة وفي اكثر من إتجاه ، حتى اذا تعذر استخدام احدى الوسائل يمكن استخدام الوسيلة التبادلية الأخرى لتنفيذ المهمة . إنها مبارزة مرة بين الاعتراض والاختراق .

ولكي نوضح طبيعة هذه المبارزة نستشهد بكلام ألفين روبنستاين (١٧٧) إذ يرجم بنا الم بساط / فبراير ١٩٧٣ عندما قرر الاتحاد السوفياتي استئناف شحن الاسلحة الى مصر وكان من اخطر هذه الاسلحة الصواريخ كِلْت العالم التي تطلق من الطائرات تي - ١٦ وران من على مسافة بعيدة كذلك عدد ٣٠ - ٨٤ صاروخ سوخود ارض - ارض . هذه الصواريخ ردعت اسرائيل عن القيام بضرب العمق المصري في حرب ١٩٧٣ . وبالرغم من أن احتمالات التدمير داخل اسرائيل كانت محدودة بالنسبة لما كان يمكن أن اعتمالات التدمير داخل اسرائيل فضوا تجنب ضرب الاهداف خلت في عمق مصر الا أن مخطلي السياسة في اسرائيل فضوا تجنب ضرب الاهداف ذات القيمة المضادة في الجبهة او قريباً منها . وكان من الممكن - ولمو أن ذلك السيم وكذا أن اسرائيل - لو لم يقم الاتحاد السوفياتي بهذا الامداد - كانت مستئاف ضرب الاغراض ذات القيمة المضادة لعقاب مصر بتحطيم بنيتها الاقتصادية والتكنولوجية للخراض ذات القيمة المضادة لعقاب مصر بتحطيم بنيتها الاقتصادية والتكنولوجية ولذلك وإلى حد ما فإنه بتقليص المرجة الشدميرية للحرب فيان امداد الروس مصر بالصاروخ سوخود شكل عنصرا من عناصر السيطرة على السلاح ولكنه في الوقت نفسه بالمساروخ سوخود شكل عنصرا من عناصر السيطرة على الملاح ولكنه في الوقت نفسه السرائيل الدوم بالعقاب على المدال حرب الاستئواف وحينا المرائيل الدوم بالعقاب طيا المحاب حينا ضرب الاغراض ذات القيمة المضادة في التاء حرب الاستئواف وحينا المحابل الى الردم بالعقاب حرب الاستئواف وحينا المرائيل الى الردم بالعقاب حرب الاستئواف وحينا الردم بالعقاب حرب الاستئواف وحينا المرائيل الى الردم بالعقاب حرب الاختراف والمداوخ المسروب الاستئواف وحينا المرائيل المورة بالعقاب حرب الاختراف والمحرب الاختراف والمداوخ المسروب الاختراف والمحرب والمحرب الاختراف والمحرب الاختراف والمحرب الاخراض ذات القيمة المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المسروب الإخراض ذات القيمة المصادوخ المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب في الوقت المحرب المحرب في الوقت المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب المحرب ا

<sup>(</sup>١٥) في الصراع بين الارجنتين وبريطانيا عمل جزر فولكلانـد أفرقت الارجنتين المدمرة البريطانية. و شيفلـد، بالصاروخ جـرد ـ ارض Exopet الذي اطلق من الـطائرة سـوبر اننـدار Super Elendard يوم ٥ / ٥ / ١٩٨٧ وتم اطلاق الصاروخ من عل مسانة ٣٠ كلم من الهلـف .

<sup>(</sup>١٦) سيجري الحديث عنها بالتفصيل في الفصل التالي .

Alvin Z. Rubinstein, Red Star on the Nile: The Soviet - Egyptian Influence Relationship (1V) Since the June War (Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1977).

Yair Evron, The Role of Arms Control in the Middle East, Adelphi papers, 138 (London: IISS, (1A) 1977), p. 11.

ضربت اغراضاً حيوية في سورية لتدمير بعض الاهداف الاستراتيجية في حرب ١٩٧٣ ولكن وفي الوقت نفسه كان هناك توازن في الروع المتبادل مع مصر يرجع الى تهديد الرئيس السادات باستخدام صواريخ السوخود ضد المدن الاسرائيلية اذا هماجمت الطائموات الاسوائيلية المدن المصرية او اي اغراض في العمق ء .

ولقد حرصت على ذكر هذه الامثلة حتى نعيها ونحن نتحدث عن هذا الموضوع الحضوع الحضوء الحضوء المختلف في المسلم المنطقة المنطق

والضربات المانعة هي الضربات التي توجه قبل تنمية القوات المضادة كها حدث عام ١٩٥٦ حينها وقعت مصر اتفاقية استيراد الاسلحة من تشيكوسلوفاكيا فقامت اسرائيل بالاشتراك في العدوان الثلاثي لتحطيم القوات المصرية قبل استيعابها الاسلحة الجديدة ثم تكرر ذلك عام ١٩٨١ حينها قامت اسرائيل بتدمير الارزاريك في بغداد قبل تنمية قواتنا النووية . والضربات الوقائية هي الضربات التي توجه لمنع او لكسر حدة هجوم اوشك أن يتم كها حدث - كها تقول اسرائيل - في تبرير عدوانها عام ١٩٦٧ . ولا يمكن منم العدوان من القيام بهذه الضربات العدوانية الا بتوفر القوة الرادعة .

#### الرسالة المطلوب ارسالها الى العدو

تناولنا حتى الآن ثلاثة موضوعات رئيسية :

ـ ان الىرادع التقليدي بمكنه أن يتصدى للرادع النــووي في فترة احتكــار العدو للرادع الاخير .

ـ الاهداف التي نتعامل معها هي الاهداف ذات القيمة المضادة كأسبقية اولى ثم الاهداف ذات القوة المضادة كأسبقية تالية .

ـ تشكيل القوات التقليدية الرادعة والتي أطلقنا عليها « قوة الردع » والتي يمكنهـا أن تصل الى قلب العدو .

إن السرية مطلوبة في مرحلة التحضير ، ولكن بعد ذلك فمن الـ الازم أن نعمل « بنصف سرية » فهذا هو أهم مبدأ من مبادىء الردع . إننا لا نريد أن نقاتل . بل إننا لا نريد أن نعتدى . كل ما نريده هو منم العدوان . والرسالة المطلوب ارسالها تتلخص في الآتي : ﴿ إِذَا قَمَتَ بَأَي عَدُوانَ تَقَلِيدِي او نووي على الغرض أأ ، ب ا ، ج ـ فإننـا سوف نضـرب اغراضـك أدأ ، ب1 ، ج٠ وندمرها ي .

وهناك عدة اسئلة فرعية تحتاج منا الى إجابة :

س ـ متى ترسل هذه الرسالة ؟ وما الغرض منها ؟

ج .. ترسل هذه الرسالة نججرد الاستعداد . والغرض منها إعادة العدو لحساباته . س ــ وماذا نقصد بالاستعداد ؟

ج ـ نقصد به توفر القدرة على امتصاص صدمة ضربته الاولى والقدرة على
 توفر ضربة ثانية ورابعة وسادسة لدينا . ويشترط ان يكون حسابنا دقيقاً وصادقاً .

س ــ هل لا بد من أن يكون تدمير العدو للغرض أ مساويـاً لقدرتنـا على تــدمير نرض أ ١ ؟

ج ـ ابداً . ليس ضرورياً هذا . المهم ان يكون التدمير الذي نحدثه ثقيلًا بحيث يجعله يتردد في عدوانه . والشك في تأثير قوتنا التدميرية عامل حاسم في العملية كلها .

س ــ ألا نتوقع رغم وصول الرسالة الى العدو قيامه بضرب الغرض أ ؟ ج ــ هذا مؤكد لأنه لم يواجه من قبل بهـذا التصميم وستكون محــاولته من بــاب التأكد والاختبار . هل نحن جادون ام لا ؟

س \_ بعد ضربنا للغرض أ١ مثلًا هلي يحتمل قيامه بضرب الغرض ب؟

ج ــ محتمل جداً ولكنه سيتردد كثيراً في استمرار الحوار اذا ضربنا له الغرض 11 ، ب١ ضرباً موجعاً . اي لا ننتظر بداية لميكانزم الردع الا بعد ضربته الثالثة وضربتنا الما لعة .

س ـ هل يحتمل أن يقحم العدو رادعه النووي في اول خطوات التصعيد ؟ ج ـ من المستحيل ذلك . طالما كان الرادع التقليدي قادراً على اداء المهمة . س ـ ومتى يعتبر الرادع التقليدى للعدو عاجزاً عن اداء المهمة ؟

ج ـ عندما يصل الحوار الى الخط الاحمر .

س ـ وما هو الخط الاحمر ؟

ج \_ في حالة اتجاه توازن القوى لصالحنا قبل بداية القتـال او في حالـة أن يصبح
 البقاء مهدداً اثناء الفتال .

س \_ هل تهديده بضرب مدننا وتجمعات سكاننا يردعنا عن ردعه حتى غنعه من العدوان ؟ ج ـ ابداً . فقد فعلت اسرائيل ذلك اثناء حرب الاستنزاف واستمرت الحرب رغماً عن ذلك . ورغماً عن نأكدنا من أنها ستضرب الاغراض ذات القيمة المضادة فقد قامت حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ . وعلى ذلك فلا ينبغي أن يكون مثل هذا التهديد رادعاً في المستقبل وبخاصة أننا سوف نقلب استراتيجية اسرائيل رأساً على عقب بنقل الحرب الى ارضها كها تقوم بنقلها الى ارضنا .

س ـ هل نستجيب الى اي محاولات لتهدئة الحوار ؟

ج \_ طبعاً نستجيب على أساس قاعدة ان الحوار يتم داخـل اطار قــاعدة «كــلام كلام . قتال قتال . Talk, Talk. Fight, Fight » على شرط أن نكون قد اوقعنا العقاب .

س - ما الذي اعتمدنا عليه لتعويض الفرق في القوة التدميرية بين الرادع الاسرائيلي والرادع العربي في حالة استخدام العدو للرادع النووي ؟

ج \_ اعتمدنا على توفر رادع تقليدي حقيقي ، عزيمة لا تعرف التردد لاستخدامه ، تحضير جيد ، المساحة ، العمق ، القـدرة على امتصـاص الضربـة المعاديـة ، شكّه في النتيجة التدميرية للحوار ، رأي عام عالمي يرفض استخدام السلاح اللمري في اي بقعة من العالم . ومن الطبيعي أن يضيف العمل العربي الجماعي قدرة كبيرة على ذلك .

## العمل العربي الجماعي

سبق أن ذكرنا أنه لا عذر لبعض البلدان العربية اذا لم تقم بتوفير القوة الرادعة الحاصة بها . فكها سبق وأكدنا مراراً فإن الدول الصغيرة يمكنها أن تردع الدول الكبيرة . والبلدان العربية التي نعنيها لا ينبغي أن تكون صغيرة مقارنة باسسرائيل لعـوامل كثيرة معروفة لسنا في حاجة الى تكرارها .

ولكن لا شك في أن العمل الجماعي العربي يعطي «مصداقية » كبرى للردع . وهناك عدة نقاط يمكن أن نثيرها بهذا الخصوص:

أ ــ هناك صعوبات طبيعية تكتنف العمل الجماعي وتجعله يبدو وكأن و مشاركة . قلقة » ناتجة عن الخلافات المستترة والحساسيات التي تـطفو عـلى السطح للتناقض بين السلطات القطرية والسلطات القومية نما يطيل من مرحلة انخساذ القرار وهـذا يؤدي الى تميم في الموقف .

ب ـ لا بد من الاتفاق على الاطار السياسي الذي تعمل فيه قوة الردع بمنتهى ما يمكن من الوضوح . فالردع في حاجة الى سرعة الرد والعقاب . ج ـ قيادة ( قوة الردع العربية ) قيادة ( واحدة ) استلمت قرارها السياسي الـذي تعمل بموجبه عند الحاجة وقواتها المخصصة في الاقطار لا تعرف الا هذه القيادة تتلقى اوامرها منها . فالقوات في أماكنها بحكم عامل الانتشار في اطار الخطة الموضوعة فقط وليس لأي عامل آخر .

د ـ توفر وسائل اتصال وسيطرة تبادلية .

#### خلاصــة

إن قوة الردع تكمن في محيط الشك الذي تتحرك فيه وكليا لعب الطرف في جسارة واقدام نجح في ردع الطرف الآخر . فالجانب المادي للردع مهم ولكن اهم منه هو جانبه المعنوى .

وفي فترة احتكار اسرائيل للرادع النووي وتفوقها في الرادع التقليدي لا يجوز أن نقف مكتوفي الايدي بـل لا بد من استخـدام الوسـائل التقليدية المتاحـة لردعهـا عن المعـوان . وهذا امر ممكن كيا قلنا . فالرادع التقليدي يمكنه التصدي للرادع التقليـدي الاكبر بل وللرادع النووي ايضاً .

ومن الطبيعي أن تزداد قدرتنا الرادعة اذا اضفنا الى « الرادع التقليدي » ما سميناه « بالرادع فوق التقليدي » . وهذا ما ستتناوله في الفصل التالي .

# الفَصِّلُ التَّاسِعِ الرَّادع العَرِبِيّ - الرَّادع فوق النُقاليدي

ونقصد « بالرادع فوق التقليدي » الأسلحة الكيماوية والبيولوجية Chemical and)
((Weapons (CBW.)) . وهي تتيح للعرب « روادع » عاجلة اذا أضيفت الى « الرادع التقليدي » لأصبح في يدهم « رادع مصدق » أثناء فترة « الاحتكار النووي » الاسرائيل .

وحيازتنا الدالرادع فوق التقليدي، هدف مؤقت نمالاً به الفجوة الناجمة من عـدم امتلاكنا للرادع النووي . ومعنى ذلك أن حصولنا على هذا المرادع لا يعني التراخي في الحصول على « الرادع النووي » . ولكن وكها سبق أن أكدنا مراراً فيانه من المستحيل علينا أن نملك هـذا المرادع إلا تحت حماية « المرادع التقليسدي » و« المرادع فسوق التقليدي » .

والروادع فوق التقليدية تدخل ضمن عائلة « الأسلحة ذات التدمير الشامل » مثلها في ذلك مثل « الأسلحة النووية » . ولكن هناك فوارق عديدة بين النوعين من الواجب ذكرها حتى تتضح الصورة أمامنا بشكل جل .

# الفوارق بين الروادع فوق التقليدية والروادع النووية

من المعروف أن نوعي الروادع من نتاج الثورات العلمية ٢٠) ، إلا أن الروادع فوق التقليدية عرفت قبل الروادع النووية بفترة ليست بالقصيرة فبينها استخدمت الاسلحـة

Michael Mandlebaum, The Nuclear Revolution: International Politics before and after (1) Hiroshima (New York: Cambridge University Press, 1981), chap. 2, "Nuclear Weapons and Chemical and Biological Weapons," p. 27.

الكيماوية في الحرب العالمية الاولى لم تستخدم الاسلحة النووية الا في نهاية الحرب العالمية الثانية . وكمان اكتشاف الاسلحة الكيماوية نتيجة لـلاكتشافـات العلمية التي هيـأت الاساس المتين لعلم « الكيمياء المعاصرة » اما الاسلحة النووية فكانت نتيجة للثورة التي حدثت في علم « الطبيعة » في اوائل القرن العشرين .

ولقد أحدثت الاسلحة ذات القدرة على التدمير الشامل تغييراً جذرياً في ثلاثة ابعاد أساسية : أولها المكان بعد أن اتسم ميدان القتال نتيجة لاستخدامها ، وثانيها الزمان بعد أن جعلت الصواريخ حساب الوقت بالدقائق والشواني وجعلت الغلبة في صف الاختراق في صراعه مع الاعتراض ، وثالثها حجم القوات بعد أن اصبح نفر قليل قادراً على إنتاج قدرة تدميرية تعادل ما تنتجه اعداد كثيرة من الطائرات او وحدات المدمية . ولكن على الرغم من هذا التماثل فإن هناك خلافاً جوهرياً في نوعية التدمير . فالرادع فوق التقليدي يعمل ضد الانسان والنبات والحيوان وموارد التغذية عموماً بينها يعمل الرادع النووي علاوة على ذلك ضد المباني والمنشآت ووسائل المواصلات .

وتأثير الرادع الاول مؤجل اي يحتاج الى بعض الوقت لظهور نتائجه ولكن تـأثير الرادع الثاني عاجل وفي الحال . كما أن التحضيرات والتجهيزات الـلازمة للرادع فوق التقليدي بسيطة وغير مكلفة ومن السهل إخفاؤها الى درجة تمكن من القيام بها داخـل الاراضي المحتلة نفسها وعلى العكس من ذلك تماماً فإن التحضيرات والتجهيزات اللازمة للروادع النووية ضخمة وغالية ومعقدة ومن السهل الكشف عنها .

وقد استخدمت الاسلحة الكيماوية في الصراعات العالمية والاقليمية على نطاق واسع وعدة مرات بل ما زالت تستخدم حتى الآن بينها لم تستخدم الاسلحة النووية سوى مرتين في هيروشيا وناغازاكي . وبالرغم من ذلك فإن تأثير السلاح الاول اقل من تأثير السلاح الثاني في السياسة العالمية . فيينا نجد أن استخدام الاسلحة النووية يحتل موقعاً هامشياً من مأده السياسة . بل نجد أن حساسية الرأي العام من انتشار الاسلحة النووية اكثر بكثير من انتشار الاسلحة فوق التقليدية ، فالحركات الشعبية المناهضة لاستخدام الاسلحة النووية اكثر بكثير من انتشار الاسلحة قوق التقليدية ، فالحركات الشعبية المناهضة لاستخدام الاسلحة النوية متعدم بقوة تأثيرية ضاغطة على الحكومات بينا نجد أنه من النادر أن تتحرك هذه القوة الضافطة للتنديد باستخدام الاسلحة فوق التقليدية علماً بأن غير كثير من الدول مكتظة بها بل تؤكد بعض المصادر أنها منتشرة في الخطوط الامامية لمسادر العمليات المقبلة جنباً الى جنب مع الاسلحة التقليدية والاسلحة النووية (٢٠).

<sup>(</sup>٢) تنتشر الاسلحة الكيماوية السوفياتية في الخطوط الاسامية على جبهتي اوروبا والصين اما المخنزون الاستراتيجي للناتو فموجود في غازنه بالولايات المتحدة الامريكية . انظر : المصدر نفسه ، ص ٣٠ .

## ما هي الدوافع التي جعلتنا ندخل الرادع فوق التقليدي في سلم الردع ؟

إن تنوع وسائل الردع يعطي « الرادع » مرونة أكبر في إدارة الصراع . ومن ثم يجعل العدوان اقل احتمالاً . ويمعني آخر يكثر من فرص نجاح الردع . فبالرغم من أننا انتهينا في الفصل السابق الى امكانية ردع السلاح النووي باستخدام السلاح التقليدي على اساس قاعدة « الشك » في حجم العقاب الا أن إضافة الرادع فوق التقليدي الى سلم الردع يزيد من « الشك » في الحجم المتوقع من العقاب ليس فقط نتيجة للخوف من سلم الدم يزيد من « الشتوع ولكن نتيجة لاهتزاز ثقة المعتدي في قدرته على التعامل مع « روادع » متعددة ذات قوى تدميرية متفاوتة . ومن ثم تكون الحسابات في مثل هذه الحالة أكثر تعقيداً وأقل ضماناً من ناحية التاتج المتوقعة . وإذا وصل المعتدي الشك في مدى النتائج التي يسيلحقه الشك في مدى النتائج الذي يود الحصول عليها نتيجة عدوانه قياساً بالتدمير الذي سيلحقه فإن هذا التيجة كفيلة بردعه عن القيام بالعدوان .

ثم هناك دافع آخر بجتم علينا أن نلجاً فلذا الاتجاه وهو تقدم اسرائيل في ابحاثها الخاصة بالأسلحة البيولوجية والكيماوية ويظهر ذلك من الابحاث التي ينشرها علماؤ ها في المجلات العلمية المختلفة . هذا علاوة على امتلاكها للرادع النووي الذي سوف تلجأ اليه في ظروف خاصة .

والرادع فوق التقليدي اقل تكلفة في التصنيع واسهل في الانتاج . فتصنيعه يمتاج الى جهود اقل ووسائل اسهل من وسائل إنتاج السلاح النووي . ويقول المسيو فانيفار بوش امام اللجنة الفرعية في هيئة الامم المتحدة ( وإن الرحب الناشيء من احتمالات علم اليولوجيا قد انطلق واصبح حقيقة واقعة لتدبير الامداف . فوسائل الحرب البيولوجية التي ابتكرت في المقت المناصي اصبحت الان اكثر حطورة ، واقل تكلفة في التصبح ، واسهل في الانتاج وتؤدي في الوقت شفسه الى قتل المذيد من البسر اكثر من القنبلة المذية علاوة على أن الإصابة بها تؤدي الى آلام شماية على ويقل المناسوبية في مراحل تطورها الحالية وذكر أنها تعتبر أكثر تدميراً ورعباً من القنبلة الميدروجينية فلسها اليولوجية في مراحل تطورها الحالية وذكر أنها تعتبر أكثر تدميراً ورعباً من القنبلة الميدروجينية فلسها وسائل الحرب البيولوجية مي الاصلحة العدوانية الاخيرة وقد تساعد الى يولك حتى ولا كانت صغيرة - وسائل الحرب البيولوجية في أي قارة وبسرعة بالمنة إذ من الممكن قتل ملايين البشر في ساعات قليلة إذا

 <sup>(</sup>٣) فيليب نويل بيكر ، سباق التسلع : برنامج لنزع السلاح في العالم ، ترجمة وتعليق حمدي حافظ
 ( القاهرة : المؤسسة المصرية العامة للانباء والنشر والتوزيع والطباعة ، ١٩٥٩ ) ، ص ٣٦٧ .

استخدمت الوسائل الموجودة الأن بالفعل . ويتمتع هذا السلاح بميزة اخرى ففي حين نجده يقتل الافراد في فترة ٦ ساعات نجد أنه في الوقت نفسه يتأكسد خلال ١٢ ساعة تــاركاً الارض وراءه نــظيفة بحيث يكن شغلها واحتلالها (<sup>45)</sup> .

وتبلغ بساطة تحضير مثل هذه الاسلحة حداً يمكن به إنتاجها داخل الاراضي الملحتلة بواسطة اخصائين . كما يمكن تسريب آلاف الانابيب المملوءة بالجراثيم بعد ترتيبات خاصة الى داخل الاراضي المحتلة لتوضع في أماكن أمينة والى جوار منابع المياه والأنهار والآبار وهجازن الاغذية والمصانع التي وقع عليها الاختيار . وبعد أن يتم ذلك يعلن عنه صراحة بواسطة طرق الإعلان المختلة على ألا تستخدم إلا إذا أقدمت اسرائيل مثلاً على إجراءات لمننا من تطوير إمكانياتنا للحصول على « الراح النووي » . والمغرض من الاعلان هو منع استخدامنا لهذا السلاح الرهيب ومنع العدو في الوقت نفسه من استخدام سلاحه الرهيب الذي في يده ( ) . فإننا لا نريد ارتكاب جرية من هذا النوع فكل ما نريده منع العدو من ارتكابه لمثل هذا الجرعة التي لن يتورع عن ارتكابه لم يعده الجرعة التي ليولوجية ارتكابه في يوم من الايام . فالمعادلة التي تجعلنا نعزز استخدام الاسلحة البولوجية والكيماوية بما فيها الاسلحة الحلاقة في ادارة عمليات الردع تنحصر في الثلاثية :

ـ يخلق سباق التسلح التقليدي حالة عدم استقرار في المنطقة نتيجة تشجيع الحوافز لدى الأطراف المتصارعة بأمل الحصول على نصر باستخدام القوات المسلحة استخداماً متىادلًا .

ـ لا يحقق دخول الرادع النووي في « لعبة الصراع » الاستقرار المنشود فهو يجفز النوازع العدوانية لدى اسرائيل وهي الدولة المحتكرة لهذا الرادع وفي الوقت نفسه يجفز العرب على بذل كل جهد يمكن لكسر هذا الاحتكار .

1980), p. 71.

<sup>(</sup>٤) المصدر نفسه ، ص ٣٦٣ .

<sup>(</sup>و) تعديد الله المسائل الى الجانب الأخر عن طريق عملاء مزدوجين . وقد اتبع الاتحاد السولياتي (0) كن توصيل الرسائل الى الجانب الأخر عن طريق عملاء مزدوجين . وقد اتبع الاتحاد المسلام المؤدوجين الدين يعمل الاجراء مع الولايات المحملاء المؤدوجين الدين يعملون لحساب المساحة المسائلة المن الاسلحة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة أخراء عمل الاسلحة . وكانت تصمن عوامل الحري - سبأ في أن الرئيس نيكسون أعمل في تشرين الشائي / فوضير ١٩٦٩ عن تدمير كل الاسلحة المسائلة المسائلة المدولة بتحديد الحرب البيولوجية الامريكية بعد توقيع المسائلة الدولة بتحديد الحرب البيولوجية وبعد ذلك منع المسائلة الدولة المدالة المدولة المحرب البيولوجية وبعد ذلك منع المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المدولة المدولة المدولة المدولة المدولة المدولة المدولة المدولة وبعد ذلك منع المسائلة المسائلة المسائلة المسائلة المدولة المد

\_ إدخال الرادع فوق التقليدي يخلق حالة من التوازن تفرض الاستقرار المنشود وذلك بالكسر من حدة النوازع العدوانية وتوجيه الصراع الى وجهة عقلانية تتحقق عن طريقها المصالح المتبادلة للأطراف المتصارعة .

## الاستخدام التطبيقي للرادع فوق التقليدي

هناك ثلاث قواعد رئيسية لاستخدام هذا الرادع:

\_ فلا بد من تخزين كميات كبيرة من الاسلحة البيولوجية والكيماوية حتى يكون التأثير فعالًا ، لأن الكميات المحدودة تؤتي نتائج عكسية بإكساب الاهمداف نوعـاً من الحصانة

 أن يستخدم في ضرب المساحات تماماً كالاسلحة الندوية ولكنه يفضلها لأنه يسمح باستغلال النجاح بواسطة القوات المهاجمة بعد فترة قصيرة من إطلاقه خاصة بالنسبة للاسلحة الكيماوية .

ـ انه يستخدم ضد الاغراض ذات القوة المضادة والأغراض ذات القيمة المضادة على حد سواء : والأمثلة على النوع الاول من الاغراض هي الاحتياطي لمنعه من دخول المعركة او التجمعات السكانية او مصادر الإعاشة المختلفة . والامثلة على النوع الثاني من الاغراض هي المصانع الحربية او الصناعات التي تخدم الانتلج الحربي او الموانيء او المطارات او الصانع عموماً او مصادر التغذية الزراعية او الحيوانية لشل العمل فيها بقتل الافراد بالجملة .

وفي ضوء هذه المبادىء يكون استخدام هذا الرادع على درجتين :

 أ ــ الاستخدام التكتيكي للتأثير المحدود في بعض القطاعات لمنع التصعيد الى قمة سلم الردع مرة واحدة .

ب ـ الاستخدام الاستراتيجي بالهجوم الشامل اذا أدى تطوير الموقف الى مثل هذا الاستخدام .

وعلى سبيل المشال فإذا أريد قتل عدد كبير من السكان يمكن أن يكون المرادع جراثيم التيفوس والكوليرا والجدري في حالة الرادع البيولوجي . ويمكن استخدام غازات الاعصاب والغازات الحانقة والحارقة او القنابل الحارقة والنابالم في الرادع الكيماوى . اما إذا أريد التأثير على عدد محدود من البشر فيمكن استخدام انواع اخرى

من الجراثيم او الوسائل الكيماوية (٢٠) .

وهنا سيدخل الصراع في الحلقة المفرغة نفسها التي يدور فيها في محيط الرادع النووي: هل يمكن السيطرة الحقيقية على استخدام الرادع فوق التقليدي استخداماً المرادع فوق التقليدي استخداماً استراتيجياً ؟ هل نقتل افراداً لكن عقاله فإنه سيستخدم استخداماً استراتيجياً ؟ هل نقتل افراداً لكن م نقتل افراداً على الدم على المنافق التي على الدم على المنافق التي المنافق التي المنافق التي المنافق التي المنافق التي التعليم المنافق المنافق التي التعليم التنافق التي التعليم التنافق التي التنافق التي التنافق التي التنافق ال

وهذا ليس شراً كله . بـل هو الخـير بعينه !! لأن الحيــاة في ظل الحــوف المتبادل افضل كثيراً من الحياة في ظل الخوف من مصدر واحد .

ولا شك أن في قولنا هذا صدمة للكثيرين وأنا منهم !!! فاستخدام الجراثيم والوسائل الكيماوية تحرمه القوانين الدولية ومعنى ذلك أننا في دعوتنا هذه من « عصاة هذه القوانين » ... ولكننا ننظر الى الموضوع نظرة اخرى تتفق كلياً وقوانين النظام العالمي الذي تعيش في ظله ومع مبادىء الصراع المعمول بها على المستوى الاقليمي ويخاصة منطقة الشرق الاوسط.

# طبيعة الصراع تحتم استخدام الرادع فوق التقليدي

إن اعتراضات كثيرة يمكن أن تقال ضد استخدام هذه النوع من الروادع خاصة ـ وكما سبق أن ذكرنا ـ فإنها محرمة بواسطة القوانين الدولية على أساس أنها من أسلحة القتل الجماعي .

ولكن هـذا التحريم لم يمنـع الدول العـظمى من ملء خحـازنها بهذه الـوســائــل لاستخدامها عند الحاجة(٢٠) . بل نجد أن الكتب العسكرية زاخرة بـالقواعــد المرشــــة

<sup>(</sup>٢) لا نريد النوسع الذي في ذكر كيفية استخدامها ولكن لإعطاء فكرة عامة عن ذلك فانت بمكن اطلاقها عن طريق السحب البيولوجية بعرض المواد البيولوجية عل هيئة سحابة او رذاذ ( ايروزول ) وتطلق السحابة من الطائرات بعد تجهيزها بالخزانات والرشاشات وكذلك باستخدام الصواريخ والمدفعية طويلة او متوسطة المدى على حسب المسافة المطلوبة كذلك يمكن استخدام الحشرات او البالونات . . . الخ .

<sup>(</sup>٧) في مقال بلبون باور (Obn W. Powell) في جملة علياء النفرة Dulletin of the Atomic ) في حيلة علياء النفرة الاسترى (V) بغض الوثائق التي نشرت عن الحرب العالمية الثانية ، أكد أن بعض الاسترى الاميرى الاميرى اليابان ما المائية التالية على المنصر الابيض وذلك الثاء الحرب العالمية الثانية . ولم يقدم الباليسون الملين العالمية الثانية . ولم يقدم الباليسون الملين الحمل الملك المائمة لمحاتمة محمجريم حرب بل صدفر المفر عامم لأميم أصدوا الجيل الامريكي بمعلومات دقيقة عن تجاربهم المتقدمة في الحرب "

لكيفية استخدام هذه الاسلحة المحرمة وكيفية الوقاية منها علاوة عملى أنه في المنــاورات الحربية يتم التدريب على استخدام هذه الاسلحة في مراحل المعركة المختلفة<sup>(٨)</sup>.

ويقول هانسون بلدوين في كتاب القرار الخطير(١) إن الولايات المتحدة د لم توقع على معاهدة ١٩٢٥ التي تحرم معاهدة لاهاي التي تحرم معاهدة لاهاي التي تحرم استخدام التي المنازات الماد التي تحرم استخدام البولوجية والغازات في الحرب . وفي الوقت الذي انتهت فيه الحرب في الباسفيك في الحرب الثانية ازداد الفيخط لاستخدام الغازات السامة ضد اليابان واعتبر الاجراء مناسباً طالما توفرت السيطرة الجوية ووسائل قتل العدو بالغاز . وكنا قد نددنا باليابان حينها استخدمت الاسلحة اليولوجية في طريقها الى خيد الصين ومع ذلك في تموز / يوليو ١٩٤٥ كانت السفن المحملة بالاسلحة البيولوجية في طريقها الى جزر ماريانا لتندير العنصر اليابان » .

وقد وافق مجلس الشيوخ الامريكي باغلبية ٥٢ ضد ٣٨ على انشاء مصنع لانتاج جيار جديد من غاز الاعصاب والغازات السامة الاخرى ووافق مجلس النواب على ذلك

<sup>&</sup>quot;البيولوجية وحجبوها عن الروس . وكانت الوحدة البابانية التي تقديم بذلك هي ه الوحدة ٧٧١ وموقعها في المبينولوجية وحجبوها عن الروس . وكانت الوحدة ١٩٧١ وموقعها في المبينولوجية وحدات توجد وحدات أصغر في فاتكنغ ويكون وفي البيانا وكلها وحدات تجري فيارب على وكانت المتجارب تم تحت الشراف الكولوبيل شهرو (Shiro India) الملكي توفيق بعد تقدمه في السن . وكان هذا الضابط قد تقدم لحكومت عام ١٩٣١ بعد غزو البابان الشوروا بعرض الفيامه بإجراء همله التجارب وبدأ في الشماء الوحدية ٢٧١ وهي تحوي أماكن لتوليد الجرائهم ، وسجن للأفراد اللذين تجرى عليهم التجارب ، ومطار به طائرات ذات تجهيزات خاصة ، وفرن لحرق جث الموق . وقد ومصانع لصنع قابل الجرائهم ، ومحال به طائرات ذات تجهيزات خاصة ، وفرن لحرق جث الموق . وقد اتصال الجزائل عام ١٩٤٤ بالامريكان لأطلاعهم على أبحناه والتي تم تقريها بواسطة طبيين أمها وابن المويكيين المويكيين عناها . وقد أرسلت الخارجية الامريكية مذكرة قالت فيها و إن المتاكات التي عرفاها . وقد أرسلت الخارجية الامريكية مذكرة قالت فيها و إن المتاكات ؟ .

وفي عهد الرئيس نيكسون عام ١٩٦٩ أحيـا الامريكيـون موضـوع استخدام الاسلحـة البيولـوجية وذكـر نيكسـون ان الحكومة ستدمر هذه الاسلحة ولكن هناك شك كبير في أن هذا تم فعلاً . انظر :

Joyce Egginton, «Why Germs War Tests by Japan Stay Secret,» Observer (London), 25/10/1981.

<sup>(</sup>A) يتعلط الجيش البريطاني لاستخدام الاسلحة الكيماوية ضد الاتحداد السوفياتي رغماً عن تحريم هذه الاسلحة منذ عدام 1970 فيلفن الفسياط في كلية اركان الحرب في كالبسري بأن هناك غيزوناً ضبخاً من الاسلحة الكيماوية لدى الاتحاد السوفياتي وطيئا القيام بالمثل على اساس التوازن وأن الحين بالعين. بل هناك إعمال بدادة في بجال أشعة الليزر والاشعة الذوية والنابالم الذي يستخدم فعلاً والقنابل القوسفورية والقنابل المائية انظر:

Joyco, The War Machine: The Case against the Arms Race, p. 714.

(٩) بـــول ر. يبكر، عمرر، هيــروشيــا والقنبلة الــفـريــة : القــراد الحنطير، تــرجـــة ســامي منصــــود
(١ القامرة : الشركة المتحدة للنشر والتوزيع، ١٩٧٠)، ص ٧٩.

باغلبية ٣٣٧ ضد ٢٧(١١). ويقدر مخزون الاسلحة الكيماوية في الولايات المتحدة بمقدار ٤٢,٠٠٠ علن والمخزون السوفياتي بمقدار ٣٥٠,٠٠٠ طن كها أنمه يوجد لدى الولايات المتحدة ٤٧٠ فرد موزعين على الوحدات لادارة الحرب الكيماوية بينها لدى الاتحاد السوفياتي وحلف وارسو من ٧٠,٠٠٠ - ١٠٠,٠٠١ فرد موزعين على السرايا والوحدات الاكبر(١١).

هذه الفجوة دعت الرئيس ريغان أن يطلب من الكونغرس الموافقة على اعتماد مبلغ ٢٠٠٠ مليون دولار لانتاج هذه الاسلحة على مدى العشر سنوات القادمة على أن يبدأ الانتاج عام ١٩٨٤ . وأوضح ريغان أنه يعتزم إنفاق ٣٠ مليون دولار لتحديث ترسانة الاسلحة الكيماوية الامريكية في العام الحالي ، ٥٠٠ مليون دولار في مجال البحوث لانتاج اسلحة كيماوية جديدة والتدريب عليها ١٩٠٠ ).

وهناك اتهام موجه الى الاتحاد السوفياتي بكسره لاتفاق تحريم الاسلحة البيولوجية الذي بدى، في تنفيذه عام ١٩٧٥ بمواصلته ابحاث وتطوير هذه الاسلحة فقد حدث في احدى المؤسسات العسكرية في سفيردولوفسك Sverdlovsk في نيسان / ابسريل ١٩٧٩ انفجار انتشر بعده نوع من البكتيريا (١٤-١) توفي من جرائه من ٤٠٠ - ١٠٠٠ فرد وحدث إخلاء عدد كبير من المصابين . كها اتهم الاتحاد السوفياتي باستخدام هذه الاسلحة في افغانستان ولاوس وكمبوديا . وبناء على ذلك وفي عام ١٩٧٩ تم رصد ١٩٥ مليون دولار من ميزانية الولايات المتحدة لانشاء مصنع للاسلحة الكيماوية في Pine Bluffs, دولار من ميزانية الولايات المتحدة لانشاء مصنع للاسلحة الكيماوية في Aransas

واستخدام القنابل الحارقة كان شيئاً عادياً في الحرب الثانية ، فالغارة على درسدن في المانيا مثلاً أحدثت الأثر نفسه الذي أحدثته قنبلتا هيروشيها وناغازاكي ، إذ أنه وسط الحرائق الكبيرة يجد الناس انفسهم وقد احيطوا بحوائط من النيران لا تعطيهم اي فرصة

Joyce, The War Machine: The Case against the Arms Race, p. 77.

International Institute for Strategic Studies [IISS], Military Balance, 1981 / 1982 (London: (11) IISS, 1981), p. 131.

<sup>(</sup>١٢) هناك شعور عام عند قيادة الناتو بأن الاتحاد السوفيان يزيد من قدراته الكيماوية والبيولوجية والاشعامية لاستخدامها في حرب تقليمية عا جمل الناتو يركز منذ عام ١٩٦٢ على وصائل المدفاع ضمد هذه الانواع وتؤكد بعض المصادر أن الولايات المتحدة تمثلك ٢٠٠٠، طن من الغازات الساسة نصفها غاز و الموسئاره، والصف الانحر غاز الاعصاب أغلبها مخزون في الولايات للتحدة وبعضها في المانيا الغربية وجزيرة جونسترد في المحيط الهادى. انظر:

وچروره جراستون تي تمخيف اهادي . انظر : J.P. Perry Robinson, «Chemical Weapons and Europe,» *Survival* [ISS], vol. 24, no. 1(January-February 1982), p. 11.

للمنجلة فإذا تبع ذلك استخدام النابالم والقنابل الفسفورية ضد من يتمكن من الفرار فإن التأثير النفسي لن يقل ابداً عن تأثير القنابل الذرية(١٤٠) .

وحينها استخدم البريطانيون القنابل الحارقة على هامبورغ في تموز / يوليو- آب / اغسطس ١٩٤٣ كانت النيران تشتعل في شوارع طولها ١٩٣٣ ميلًا ، وتم تدمير ٣٠ ميلًا من ارصفة الميناء واحواض السفن وهلك بين ٧٠ - ١٠٠ الف من السكان ، صات معظمهم حوقاً اما الباقون فقد ماتوا بالاختناق بغاز اول اكسيد الكربون . ولذلك فإن المانيا لم تهزر من أي غارة على المدن بالقدر الذي اهتزت به من غارة هامبورغ . كما أن غارة الامريكان على طوكيو في آذار / مارس ١٩٤٥ كان تأثيرها مروعاً ، فقد تم حرق ١٥ ميلًا من المدينة واختفى ٨٣ الف فود١٥٠ .

الذي اريد ان اقوله : هو أن وسائل الردع فـوق التقليدي استخـدمت فعلاً في الماضي ، وأنها تستخدم فعلاً في الحاضر ، وجار تخزينها بواسطة الدول العظمى حالياً لاحتمال استخدامها في المستقبل . فها المانع أن يكون هذا السلاح ايضاً متاحاً لنا ضمن وسائلنا الرادعة ؟

وإذا كان البعض سوف يعترض على أساس « تحريم » القانون الدولي لها فإن الاسلحة النووية إيضاً عرمة بحكم الفانون وحكم المعاهدات التي وقع عليها اغلب اعضاء الاسرة الدولية بل وصدقوا عليها ، ولكن على الرغم من ذلك فالكل يتحدث عن الحروب اللرية الاستراتيجية والتكتيكية وكانها حقيقة واقعة لا مفر من مواجههها في يوم من الايام ، بل تمكن اعضاء النادي اللري من تخزين ثلاثة اطنان من المواد المنفجرة لكل شخص على سطح الارض (١٦) . ومن استقراء التاريخ يرى بعض المفكرين أن كل سلح دخيل مرحلة الانتاج استخدم فعالا وهذا ما حدث في ميروشيها وناغازاكي يومي والمستقبل ، إما آب إغسطس ١٩٤٥ . وما حدث في الماضي يمكن أن يحدث في الحاضد والمستقبل ، والمخططون الاستراتيجيون يقومون الان بخرج الاسلحة النووية بالاسلحة والمتعلل بقواعد « الفانون الدولي » ويفتح الباب على مصراعيه لقانون « العقاب » .

وعلى هذا الاساس فإنه لا مجال لنقد استخدام الحروب البيولـوجية والكيمـاوية

Joyce, The War Machine: The Case against the Arms Race, p. 78.

<sup>(</sup>۱۰) يبكر ، غرر ، سباق التسلح : برنامج لنزع السلاح في المالم ، ص ۳۰۲ Lt.-General E[edson] L[culs] M[illard] Burns, Mega Murder (London, Toronto: Harrap, (۱۲) 1968)

كرادع يحول دون استخدام السلاح النووي ضدنا لأن هذا النقد يعتبر « قمة النفاق الدولي ». إذ ما هو الفارق بين قتل شعب باستخدام الاسلحة النووية وما ينجم عنها من إشعاصات وقوة صدمة وتأثير حراري وبين قتله باستخدام الجراثيم او الغازات السامة او حرقه بالقنابل الحارفة او النابالم ؟ إن المفاضلة بين وسائل القتل الجماعي هي تماماً كالمفاضلة بين وسائل الفتل الجماعي هي تماماً الكرسي الكيرسي لكيرس ا

واسرائيل هي البادئة وهي التي تملك وسائل القتل الجماعي ، وتنفذه ، ولمقاومة ذلك بل وللحفاظ على البقاء اصبح محتماً علينا الحصول على اسلحة القتل الجماعي » . لأنه وسط ا الغابة ، التي نعيش فيها علينا انتقاء الاسلحة ذات الكفاءة العالية التي تقتل اكثر واسرع . وهذا يتفق والحقائق التي يجري فيها الصراع ، فالاوسمة والنياشين تعطى لمن يقتلون اكثر في المعارك او لمن ينجون من القتل عن طريق قتل غيرهم . فلا يجوز والحالة هذه أن يجبذ البعض الحصول على « النصر » والقيام « بالعدوان » و « ضم الاراضي بالقوة » وه التحكم في مقادير شعوب عن طريق مؤسسة عسكرية لا تعرف الا القوة » باستخدام السلاح الذري ويقوم في الوقت نفسه بنقد « الدفاع عن النفس » والمعدوان » وه الحفوان » وه المنفس » المعدوان » وه الحفاظ على البقاء» باستخدام الرادع فوق التقليدي !!!

كلاهما في المدرجة نفسها من « اللاأخلاقية » و« البربرية » ولكن استخدام السلاح الذري في هذه الحالة بواسطة اسرائيل يعتبر استخداماً « عدوانياً » بينها يعتبر استخدام « السلاح فوق التقليدي » بواسطة العرب استخداماً « عادلاً » وبخاصة أننا نسعى اليه « كرادع » نأمل ونرجو ألا ينطلق من عقاله .

فالشر لا يمكن مواجهته إلا بالشر . . . واحياناً ما يمنع اللجوء الى وسائل شريرة وقـوع شـر اكبـر واخـطر . فكـل طـرف ـ كـما قــال انــــدريــه بـــوفــر في كتــابـــه الــردع والاستراتيجية ـ يسعى الى تغليب مصالحه مستخدماً في ذلك ما يملك من وســـائل .وإذا كان بعضها يتسم بالعنف فإن هذا لا يكون مدعاة لاستنكارها او اعتبارها وسائل خسيسة اذ أن الطرف الآخر لن يتردد في استخدامها لو اتيحت له .

هذه هي الحقيقة التي يتم بها التعامل في مجال الصراع رئماً عن وصول النفاق المدولي الى ذروته بالتحدث مشلاً عن « القنبلة الذرية النظيفة » اي التي يقل التأثير الاشعاعي فيها عن غيرها او التحدث عن « قنبلة النيترون » التي تقتل البشر ولكنها تبقي على المباني سليمة دون تدميرا!! والكل وافق على انتاجها وتوزيعها . إذاً فلا محل للاعتراض على استخدام الرادع فوق التقليدي كرادع مضاد للرادع النوري على اساس اخلاقي وإنساني لأن إقحام هذه المبادىء في معالجة الظروف القائمة للصراع الدائر يجعل من القانون الدولي ـ شأنه شأن القوانين الاخرى ـ لا يطبق إلا على الفقراء او الضعفاء ويقف عاجزاً امام الاقوياء . فالمساواة امام القانون اكذوبة كبرى بالنسبة للافراد والدول إذ أن القوة دائماً ما تكون فوق الحق والأمر الواقع هو قاعدة الشرعية والعدالة .

#### خلاصـــة

في محاولاتنا لمواجهة « الفترة الحرجة » في إدارة الصراع عن طريق « الردع » وهي فترة « الاحتكار الاسرائيلي » للرادع النووي انتهينا الى أن السبل الحاسمة لذلك تنحصر في نوعين من « الروادع » : الرادع التقليدي والرادع فوق التقليدي .

وأكدنا مراراً على أن هذا السبيل للمواجهة لا بدمن أن يكون إجراءً مؤقتاً لا يعني التراخي في الحصول على « رادعنا النووي » . الأمر الذي لا يمكن أن يتحقق الا تحت حماية مظلة تقليدية وفوق تقليدية .

وإدخال الرادع فوق التقليدي في سلم الردع يعيد حالة التوازن الى القوى المتصارعة ورعا يجقق الاستقرار « العادل » الذي نسعى اليه ويكسر من حدة النوازع العدوانية ويحقن الصراع الاقليمي بجرعة مطلوبة من العقلانية قد تؤدي الى تحقيق المصالح المتبادلة للأطراف المتصارعة .

ولا مجال لمناقشة اقحام الرادع فوق التقليدي في سلم الصراع على اسس اخلاقية وانسانية . . . فكثيراً ما تكون الوسائل والاجراءات العنيفة عـــلاجاً لـــلأخطار الـــداهمة وتطويقاً لشرور اكبر .

ولم يبق امامنا الا أن نعطي بعض التصورات لما سوف يكون عليه الحـال إذا ما وصلنا الى حالة « التعادل النووي » مع اسـرائيل . وهـذا ما سـوف نعالجـه في الفصل التالي .

# الفصّ لالعَاشر

الرادع العَربي - الرادع النووي (حَالة النعادل النووي)

إن التوجه النووي لأي بلد من بلاد العالم الثالث لـه أعباؤه الكثيرة وردود فعله العدمة :

فهو يمتص كثيراً من الاستثمارات التي يمكن توجيهها الى رفع مستوى المميشة . ويخلق ضغوطاً قد ترتفع الى حد فرض العقوبات التي قد تمارسها الدول العظمى . ويزيد من حفز الجيران للتوجه النووي مما يؤدي الى نتائج مروعة للجميع .

ولكن بالرغم من كل هذه المحاذير فإن هناك دوافع عديدة للتوجه النووي لدولة ما ، حتى لو كانت من دول العالم الثالث . ويرى حزقيال درور(١) أن هذه الدوافع هي : لتحسين أمنها خاصة إذا كان مهدداً بخطر جدي من عدو قوي ، او عندما يصبح دفاعها التقليدي عاجزاً عن مواجهة أخطار تهدد البقاء ، أو توضع في ظروف يصبح الاختيار النووي \_ رغاً عن غاطره \_ أفضل من البدائل الاخرى ؛ مثل بلد يواجه تفوق اعدائه ، او بلد منبوذ يواجه خصوماً تساندهم دولة عظمى ، ويشعر أن العالم تخلى عنه ، او بلد يواجه خصوماً نووين، او للابتزاز وذلك بالتهديد بالتوجه النووي للحصول على أسلحة تقليدية من الدول الكبرى المساندة ؛ او لإجبار الخصوم على الوصول الى اتفاق .

<sup>(</sup>١) سزقيال دورو رئيس دو مونيريال ، الاسلحة النووية والنزاعات في العالم الشاك ، دراسات استراتيجية ، ٣٠ ( يبروت : مؤسسة الابحاث العربية ، ١٩٨١ ) . وقد مسلمت هذا المدارسة بعد المؤخر السنوي الحلوي والمشريين المذي عقده المهد الدولي للدراسات الاستراتيجية (International Institute for قي مويسرا . وحزقهال دور هو استاذ العلوم السياسية والادارية في الجلمة العبرية في الجلمة العبرية في الجلمة العبرية في الجلمة العبرية في المؤسسة والادارية في الجلمة العبرية

ثم يستطرد حزقيال درور معدداً هذه اللوافع فيقول: 1 علاوة على ذلك قد يتولد لدى بعض الدول إغراء شديد لاستعمال الميزة النووية المؤتفة من أجل تحقيق اهداف سياسية. وهنا تلجأ هذه الدولة الى منع البلدان المستهدفة من حيازة الاسلحة النووية بعد ذلك، او اذا اعتقدت دولة ما ، أنها قادرة على قيادة منطقة ما ، او نشر عقيدة او دين ؟ .

ومن الواضح أن الاستاذ حرقيال يكتب وفي مؤخرة رأسه « اسرائيل » . ونحن نوافقة تامة على ما قال . باعتبار أن ما رآه مبرراً لامتلاك اسرائيل للاسلحة النووية ، يصبح بعينه مبرراً للمرب لامتلاك هذا السلاح . ونفس هذه المبررات تحتم على العرب كمجموع ، او على أي بلد عربي على حدة ، امتلاك هذا « الرادع » ، لأنه لا يمكن أن ندع منطقتنا المتفجرة تعيش في ظل « احتكار نووي » ، تتمتع به دولة تؤمن بالعدوان واستخدام القوة" ،

# المبادىء الاساسية التي تحكم هذا السباق

١- لن يصل العرب الى اي نتيجة في هذا السباق ، إلا تحت حماية من « الرادع التقليدي » ، و«الرادع فوق التقليدي »، للأسباب التي كررناها في فصول سابقة . وحتى لا ننسى فإنه منذ الغارة الاسرائيلية على الاوزاريك في ٢ حزيران / يونيو ١٩٨١ ، فإن تصريحات رئيس الوزراء بيغن والمسؤ ولين الاسرائيليين واضحة ، تجاهر بأنهم سوف يقومون بضرباتهم الوقائية ضد اي محاولة تقوم بها اي دولة في المنطقة في الاتجاه النووي . وكان آخر هذه التصريحات تصريح إيريل شارون ، وزير الدفاع ، بلريدة لوس انجلوس في ٢ / ١ / ١٩٨١ . وهو يعدد أربع حالات تواجهها اسرائيل بالحرب . فقد ذكر أن اولى هذه الحالات هي « اننا لن نسمع لاي دولة عربية بانتاج الاسلحة النووية » . مشل هذه التصريحات رسائل صريحة واضحة ، علينا أن نصدقها ، ولكن في الوقت نفسه علينا الأ التصريحات رسائل بالحرم المراقي عدة سنوات ، وإن كان سينتج عنه استبدال اليورانيوم المركز بعنصر الكراميل و (Carame) ليورانيوم وأن هذا لا بد من أن يعتبر حافز اللبلدان الحربية لان تدخل النادي النووي (٢) .

٢ \_ من الثابت علمياً أنه يمكن للدولة ذات القوة المحدودة ردع الدولة الاكثر قوة ،
 ويمكن تطبيق هذه النظرية سواء في فترة الاحتكار النووي لاسرائيل باستخدامها الرادع

<sup>(</sup>٢) آخر مثل على ذلك هو الغزو الاسرائيل للبنان في ٦ حزيران / يونيو ١٩٨٢ .

Paul Jabber, "The Middle East and Nuclear Weapons," Public Hearing, Amesterdam, 23-27 (\*)
November 1981.

التقليدي ، وفوق التقليدي ، او في حالة تملكنا « السرادع النووي » ، الـذي يكون في بادىء الامر اقل حجماً ونوعاً من الرادع النووي الاسرائيلي . ويؤيد هذا الاتجاه بحث أجري عن مقدرة الصين على ردع الاتحاد السوفياتي(٤) ، على اساس هجوم صيني على اكبر ١٠ مدن سوفياتية . مثل هذا الهجوم يدمر ٢٥ بالماثة من قدرتها الصناعية ، و ٢٥ بالماثة من عدد السكان . واستخلص جوفري كيمبGeoffrey Kemp في ١٩٧٤ بناء على هذه النتيجة ، أن الصين يمكنها ردع الاتحاد السوفيات ، فاحتمال قليل لوقوع تدمير ثقيل في عمق البلد المعادي يكفي للردع . وفي عام ١٩٧٩ قام جوستين جالين Justin Galen ببحث الموضوع نفسه ، وقدر أن لدى الصين ٦٠ ـ ٨٠ صاروخاً متوسط المدى ، و٦٠ ـ ٨٠ صاروخاً بعيد المدى ، و٨٠ قاذفة . وقدر أن معظم هذه الصواريخ نظراً لعدم دقتها لن تصيب كل الاغراض التي توجه اليها ، كما أن القادفات قد لا يمكنها تخطى الدفاعات الروسية ، كما أن الاتحاد السوفيات سيتمكن من توجيه ضرباته الوقائية ضد الصين . رغم كل ذلك ، فقد أكد ان الصين يمكنها ردع الاتحاد السوفياتي ، على اساس ان الاتحاد السوفياتي ، سوف ينظر الى الموضوع نظرة اخرى . فلن يمكنهم مثلاً تحديد مواقع الصواريخ الصينية كلها بدقة ، وعلى ذلك فإنهم لن يدمروا كل الصواريخ الصينية ، وهذه رغم عدم دقتها ، فإنها ستصيب بعض اغراضها . هذه النظرة كافية لحدوث الردع ، إذما هي الاغراض العسكرية التي يحققها الاتحاد السوفياتي من ضربته الوقائية وتساوي تدمير فلاديفوستيك او نوفوسبيرسك او تومسك او موسكو ؟ (م) .

إن قوة الردع هي في محيط الشك الذي يؤثر فيه . وكلما اتجه الردع الى المحيط النفسى كانت نتيجته اقوى . المهم أن يلعب «الرادع، بقوة وجسارة ودون تردد .

٣ ـ يجب أن نفكر ليل نهار في كيفية توفير القدرة على الضربة الثانية ، سواء في محيط العمل العربي الجماعي ، او في محيط البلدان العربية القادرة كل على حدة . ليس مها على الاطلاق ما يكلفنا ذلك من جهد او مال ، لأنه لا فائدة للجهد او المال في ظل التهديد بالعدوان . ولا يجوز أن نحسب هذه القدرة بعدد الرؤ وس الذرية او حجمها ، اذ يتساوى أن تكون القدرة الق يمتلكها ضعف ما يمتلكه العدو ، او مساوية له ، او اقل منه (\*) .

Bernard Brodle, Strategy in the Missile Age (Princeton, N.J.: Princeton University Press, (\$)

<sup>(</sup>ه) همله اسئلة رائعة قبام بها علياه متضرغون . لبحث همله الموضوعات الحساسة يجب علينما أن نستغيد بها مع تطويعها لحالاتنا الخاصة . وزمن نفتر تماماً إلى مثل هذه البحوث بل وإلى البداحين المذين يكرسون جهودهم لمثل هذه الاسئلة الصعبة محاولين الاجابة عليها لأن أمننا يترقف على إدراكنا مخطورة همد المرضوعات . انقار Gooffiny Komp., «Tangels and Weapons Systems.» in: IISS, Nuclear Forces for Medium Powers, Part I, Adolphi papers, 106 (London: IISS, 1974), p. 7.

McGeorge Bundy, «Strategic Deterrence Thirty Years Later: What Has Changed?» In: IISS, Ibid., (1) p. 5, and Carl Kaysen, «Keeping the Strategic Balance,» Foreign Affairs, vol. 46, no. 4 (July 1968).

فالمهم أن تكون قوة الردع مقنعة ، حتى لو اتبعنا نظرية امتلاك و اقل ردع minimum و المستخدمة المستخدمة المحدود . و اليس من الصحب منع قيام حرب نووية شاملة ، كان كمية ما يمتلكه الطرفان من الاسلحة النووية ، سر غير معروف للاخر وطالما امتلك كل منها سلاحاً ذا قوة تدميرية رهبية ، فإن الطرف الاخر لن يفكر في الاعتداء عليه » (٧) .

وعلينا أن نلاحظ في هذا المجال كسب معركة السباق بين الاختراق والاعتراض . فالمهم أن « القليل ، المتاح يخترق قوى الاعتراض المعادية ، ليصل الى عمق العدو ، بثقل يشعره بقسوة المقاب الذي ينتظره .

## ٤ \_ القيام بأعمال استخبارات مركزة الغرض منها:

\_ الحصول على المعلومات العلمية التي تساعدنا في تقصير مدة البرامج الموضوعة لتقدم العمل .

ـ الحصول على المواد او الادوات اللازمـة لتنفيذ بـرامـج العمـل ، والتي لا يمكن الحصول عليها بالطرق العادية .

.. المساعدة بتوفير الخبرات العلمية عن طريق الاتصالات المكثفة .

\_ الوقوف على مدى تقدم العدو في هذا المجال والقيام بأعمال مخابرات الغرض منها تعطيل برامجه ، او الكشف عنها امام الرأي العام العالمي .

ـ المساعدة في تأمين عمليات التنفيذ ، لمنع العدو من القيام بتدخل مفاجىء ضد الافراد او المنشآت .

ـ الحصول على معلومات دقيقة تفصيلية عن الأغراض ذات القـوة المضادة ، او القيمة المضادة ، التي يجري التعامل معها اثناء ممارستنا للردع .

وواضح من الواجبات المذكورة أن الأمر يحتاج الى نوعية خاصة من الافراد ليقوموا بها. فلايستطيع مثلاً القيام بتوجيه الجهود للحصول على هذه المعلومات الفنية إلااً العلماء المتخصصون . فهم الذين في استطاعتهم تحديد الاحتياجات المطلوبة على شكل اسئلة عددة . وهم الذين يستطيعون تقويم المعلومات والاخبار التي يتم الحصول عليها . وهم الذين في إمكانهم تميز الاخبار الصحيحة من الاخبار غير الصحيحة .

وواضح ايضاً أن العمليات الايجابية المطلوبة ، سواء فيها يخص الحصول على المواد والادوات او تعطيل الجهود المعادية في هذا المجال ، تحتاج الى نوع خاص من الرجال .

Maxwell D. Taylor, The Uncertain Trumpet (New York: Harper and Row, 1959).

وعلى أجهزة المخابرات العربية - إن لم تكن قد قامت بذلك حتى الآن \_ تخصيص اقسام يوكل اليها موضوع النشاط اللمري ، وتعطى جميع الامكانيات التي تمكنها من القيام بواجباتها . ثم عليها في الوقت نفسه تبادل المعلومات فيها بينها ، ومع اجهزة المعلومات والاستخبارات في الدول الصديقة .

إن اتصال العلماء العرب بمراكز البحث المختلفة ، مهما كانت جنسيتها ، واتصالهم باسواق اليورانيوم العالمية ، ومراكز تصدير المعدات النووية ، كل ذلك يساعد في وضع برنامج عمل يؤدي الى نتائج إيجابية .

## الضروريات الواجب توفرها للتوجه النووي

سبق أن ذكرنا أن هناك اربع ضروريات لا بد من توفوها لتحقيق ذلك وهي : أ ـ منشآت لازمة لإنتاج القلب القابل للانشطار <sup>(٨)</sup>.

(٨) هناك ظريفتان لصنع الفتيلة احداهما باستخدام البورانيوم للخصب (Entiched Uranium) والأخرى باستخدام البلوتونيوم . وكملا المتصرين يبدأ بالبورانيوم الطبيعي الذي يستخرج من المناجم العمالية . هـذا اليورانيوم الطبيعي كو بواحدة من الطريفتين المنطفتين الآتيتين :

الطريقة الأولى: لا يوجد البورانيوم في الطيعة في شكل واحد متجانس وإغافي عمدة اشكال او نظائر التطاور التشاور وبالتالي المبدء عملة تسلسل البورانيوم التشاور وبالتي المبدء عملة تسلسل التضاطل التووي التي غنث الانفجار النووي . ويتم الحصول عليه بطوق خاصة بينم يا فصل البورانيوم 700 عن البورانيوم التشاور التيم التشاور التيم التشاور التيم التشاور التيم التشاور التيم التشاور التيم التيم تنام بالتيم التيم تحديم منه بكتب التيم وهي تقدير بحول لا 2 م كيلوفرامات من البورانيوم التيم التشاور التيم التشاور التيم ا

الـطريقة الشائية : باستخدام اليورانيوم المطيعي كوقود في الفاصلات النورية اوكنظاء لفلب الفاعل، وفي هـذه الحالة فإن السلمة الفاعلات التي تجمري في المفاصل تحتاج الى صلايين من النيوترونات التي تصطدم بالمرات اليورانيوم ٢٣٨ وتحموله الى بلوترونيوم المذي يمكن استخدامه لاتناج ولمود نوري جديد او لإنساخ تبلية فقد. واعقد ممشكلة في منذه الطريقة هي فصل البلوتونيوم عن نواتج الاحتراق الاخيري لانه سام بدرجة كبيرة فضلاً عن أنه والمحدودة وبعملية اعادة تجهيز البلوتونيوم ، وتحتاج صناعة عنصر مضع . ويسمي العلم، هدة العملية المناقة الصعدودة وبعملية اعادة تجهيز البلوتونيوم ، وتحتاج صناعة لمثلة والمذا

Steve Weissman and Herbert Krosnoy, The Islamic Bomb.

ويكن عمل أسلحة نووية بدائية من مواد منشطرة من المواد نفسها التي تصنع منها الاسلحة النووية المعروفة بالاحتماد عل البلوتونيوم ٢٤٠ الذي يكن فصله من نواتج الاحتراق للمفاصلات التجارية والتي يوجد بها ينسبة ١ بالمائة وهو منصر يختلف عن البلوتونيوم ٢٣٩ في أنه لا يشجر تحت الطروف الصادية التي يفجر تحتها المائمة والتي يفجر تحتها المائمة والمنافقة المعرة بين المسائلة المنافقة المعرة بين المسائلة المسائلة المعرة بين المسائلة المعرة بين المسائلة المعرة بين المسائلة

السكان باستخدام تفجيرات تقليلية ، انظر : Mason Willrich and Theodore B. Tayler, Nuclear Thefi: Risks and Safeguards (Cambridge, Mass.: Ballinoer, 1973). ب ـ المواد الضرورية لصنع المادة الانشطارية او الوقود النووي .

يتوفر اليورانيوم بكمية مناسبة في الوطنالعربي كخام طبيعي<sup>(١)</sup> ،كما يمكن استخراجه من المصادر الثانوية المحوفرة بكثرة في الساحة العربية ، واهمها الفوسفات (١٠٠ ، ولا بد من أن يكون التوجه العربي من المنطلقات الآتية :

<sup>(</sup>٩) الاكتشافات التي تمت حتى الآن تؤكد وجدود ٢٠٠٠ من من البورانيوم ، ١٩٠٠٠ من من المصادر الأكتشافات التي تمت حتى الآن تؤكد وجدود ٢٠٠٠ من من المصادر الاضافية المقدرة دعمي ادامة عصل الانجابيات المساحد إصاده عن من المصادر المتداوية العربية في المستقبل القريب، اذ ترجد تحيود على معادر الدقوة الديومية من السوق الديولية وشير التجارب الى ضرورة توفر مصدر إصادة ذاتي وطني من الدوفرد المتوري ، انظر : هنامان مصطفى ، و مصادر الدوقود الشوري في الوطن العربي ، ووقة قمامت الى : مؤتم المطالقة الديوم ، ٢ مأتم المساحد

وينظر البعض إلى أنه يجب الإيقاء على مصادرنا من البورانيوم كماحتياط والعمل على استيراد الاحتياجات العربية من السوق العالمي ، النبط : عندانا مصطفى وعبد الكريم الجناسم ، و مصادر البورانيوم السربية : رؤية عامة ، ٤ المستقبل العربي ، السنة ٤ ، العدد ٣٣ (نشيرين الأول / اكتوبر ١٩٨١) ( ورقمة قدمت الى : المؤتمر المربي للكروة المدنية ونروة مصادر الطاقة ، ٤ ، عمال ، ايار / مايو (١٩٨) )

<sup>(</sup>١٠) يوجد الفرصفات في الاردن وتونس والجزائر وسورية والمصحراء الغربية والعراق والمغرب ومصر 
والسمودية بنسب عثمانة ولكتها ضخفة وتحتوي ترسبات الفرصفات على البورانيوم بنسب تترافع بهن ١٠٠ 
٢٠٠ جزء من المليون ويتلك الوطن العربي قرابة ٢، ٥ مليون طن يورانيوم مشارك للفوصفات من مجموع الكمية 
المتاحة العلقية وقدرها ١٥ مليون طن اي ما يعدال ٣٦ بالمئاتة من تجمل البورانيوم المنادل الفوصفات على الصحية 
المدولة . ومعنى ذلك أن ي كحية من الفوصفات العربي يكن تصديموها الى الحارج تعتبر هدراً كحيبات من 
البورانيوم الثمين الذي تحتويه فياذا كان حجم الفوصفات المصدر عربيا هو ٣ ملايين سنوياً فإن حجم البورانيوم 
المهادريات والمنافقة عن ١٠٠٠ طن سنوياً بال حجم الفوصفات المصدر عربياً هو ٣ ملايين سنوياً فإن حجم البورانيوم 
المنافقة عن ١٠٠٠ طن سنوياً ، والجمدير بالذكر أن معظم هذا القدر المهدر من البورانيوم الثمين بجري حالياً 
للمهندوسات المنافرة ويقطط اليوم عدد من دول اوروبا الغربية واليابان والبراؤيل لاستخلاص اليورانيوم المشارك 
للموضفات المندود من المذبوب المنافقة عندان على الموسد للموسوفة للموسوفة المشارك الموسوفة للقوصفات المنافقة للموسوفة للموسوفة للموسوفة للموسوفة للقوصفة المنافقة للموسوفة للقوصفة المنافقة للموسوفة للموسوفة للموسوفة للقوصفة الموسوفة للموسوفة للموسوفة للقوصفة المنافقة للقوصفة المنافقة للقوصفة المنافقة للقوسفة للموسوفة للقوصفة المنافقة للموسوفة للموسوفة للموسوفة للقوصفة المنافقة للموسوفة للموسوفة للموسوفة للقوصفة للموسوفة للقوسفة للموسوفة للقوصفة للموسوفة للموس

ولكن من العدل أن نذكر إيضاً أنه تين في المؤخر العربي الشالث للثروة المعدنية الذي عقد بالمغرب عام المعرف استخلال الهورانيوم المشارك المعرف المعرفة المنتخلال الهورانيوم المشارك المؤرف المعرفة المعرفة المنتخلال الهورانيوم المشارك المؤرفة المعرفة المعرفة المؤرفة المؤرفة المؤرفة المؤرفة المؤرفة المؤرفة الاحديثة المؤرفة المؤرفة الاحديثة المؤرفة 
- (١) المبادرة باستغلال اليورانيوم من مصادره المؤكدة حالياً .
- (٢) استغلال اليورانيوم كناتج ثانـوي من حمض الفوسفـور المصنع من خـامات الفوسفات العربية .
- (٣) القيام بجهود عربية مشتركة في التنقيب عن الخامات ، واستثمارها بما يخدم
   حاجة البلدان العربية مستقبلاً .

وسوف يظل مدى التقدم في تحقيق تلك المنطلقات رهن العوامل الآتية :

. صلابة الإرادة السياسية العربية في تدعيم هذه التوجهات.

ديناميكية العمل لتبادل الامكانيات والخبرة والتجارب القطرية في المدى القريب . - شمول الممارسة العملية الخياصة بتطويع وتوطين تقنيات الاستكشاف والاستخلال ، وتطورها في المدى القصر والعيد (١١) .

وعلى اي حال فإن تكوين شركة عربية مشتركة تختص بالوقود النووي ، معتمدة على الوفرة المتاحة لرؤ وس الاموال العربية والاسلامية ، تقوم بعمليات استكشاف اليورانيوم عبر الوطن العربي بأسره واستغلاله ، اقتراح وجيه يستحق الدراسة والتنفيذ (٢٠٠٠ . حيث أن الامكانيات الفوسفاتية العربية ، هي الورقة الذهبية الثانية بعد النفط في يد العرب . ففي الوطن العربي - كما يتضح - اعظم حزام فوسفاتي في العالم ، يمتد من العراق الى المغرب (٢٠٠٠ ) . وهو بذلك يعتبر سلعة استراتيجية يجب أن تعامل على هذا الاساس .

- المعرفة العلمية والقدرة التكنولوجية .

ـ أجهزة ووسائل القصف .

هذه هي الضروريات المطلوبة . وواضح أن بعضها متوفر لدى البلاد العربيـة بدرجات متفارتة . ومن الطبيعي فإن هـذا البحث لا يتصدى لهذه الموضوعات الفنية ، التي تعتبر من واجب ومسؤ ولية الحكومات والعلماء . فحديثنا يقتصر على المبادىء العامة ، التي يمكن أن تقود الى عمل ناجح .

ويبقى أمامنا الموضوع الاساسي الذي نتصدى له . وهو كيف سيكون الوضع حينها يتوفر لدينا الرادع النووي ؟

<sup>(</sup>١١) عدنان مصطفى ، و مصادر الوقود النووي في الوطن العربي ، ٥ .

<sup>(</sup>١٢) المصدر نفسه .

<sup>(</sup>١٣) عبد ضمد الركايي ، و بدائل الطاقة العربية والخيار الاسرائيلي ، ٤ المستقبل العربي ، السنة ؛ ، العدد ٣٠ زشرين الاول/ اكتوبر ١٩٨٨) .

## تأثير التبادل النووى

الجدول رقم (٦) يبين تعداد بعض المدن الرئيسية العربية والاسرائيلية ، وفيه تتضح زيادة عدد السكان في المدن العربية عنها في المدن الاسرائيلية . وهذا وضع طبيعي بالنسبة للتفاوت في العدد الكلي للسكان في كل بلَّد عربي مقارناً بتعداد اسرائيل .

جدول رقم (٦) تعداد سكان المدن الرئيسية العربية والاسرائيلية

اسرائيل	אסת	العراق	سورية	السعودية	الأردن
تل ابیب/یافا	القاهرة <sup>(أ)</sup>	بغداد	دمشق	الرياض	عمان
۳۳۲۳۰۰	۳۲٤٤٦٣ ه	۱۳۲۰۵۲۵	۸۳٦٦٦۸	۲٦٦٨٤٠	۷۳۲۰۸۷
القدس الغربية	الاسكندرية	البصرة	حلب	جدة	الزرقاء
٣٩٨٢٠٠	٥٥٢٨٦٥٥	۲۳۳۹۸٤	۲۸ <b>۱۳۹</b> ۶	١١١٠٤ ه	۲٦٩٧٨٠
حيفا	السويس	الموصل	حمص	الطائف	ارید
۲۲۹۳۰۰	۱۹٤۰۰۱	۲۹۳۰۷۹	۲۱۰٤۲۳	۲۰٤۸۵۷	۱۳۹۷۸۰
رمات غان	شبرا الخيمة	کرکو <u>ڭ</u>	حاة	الدمام	
۱۲۰٤۰۰	۳۹۳۷۰۰	۲۰۷۸۰۲	١٣٧٤٢١	۱۲۸۷۶۶	
بات یام	بورسعید	النجف	اللاذقية	الخبر	
۱۳۰۱۰۰	۲۲۲۲۰	۱۷۹۱۹۰	١٢٧١٦	٤٨٨١٧	
حولون	المحلة الكبرى	۱ ۲۸۸۱۱	دير الزور	ابرا	
۱۲۸٤۰۰	۲۹۲۸۵۳	۱ ۱	٦٦١٤٣	۳۰۱۵۰	
بتاح تکفا ۱۱۷۰۰۰	اسوان ۱٤٤٣٧٧	کربلاء ١٠٧٤٩٦	الحسكة ٣٢٧٤٦		
بیر السبع ۱۰۷۰۰۰	الاسماعيلية ١٤٥٩٧٨	اربیل ۱۰۷۳۵۵			

<sup>(</sup>أ) عدد سكان القاهرة الكبرى في حزيران / يونيو ١٩٧٩ هو ٨٥٣٩٠٠٠ نسمة .

ـ بالنسبة لباقي المدن : John Paxton, *The Statesman's Yearbook, 1981-1982* (London: Macmillan, 1981).

المصادر: احتسبت من: .. بالنسبة لمدن مصر: The Middle East and North Africa, 1980-1981 (London: Europa Publications, 1980).

هذا يشير الى نتيجة ظاهرية مهمة، وهي أن هذا التكدس في السكان في الجانب العربي ليس فيمصلحةالعرب ، إذا تم توجيه وتبادل الضربات بين الطرفين ، باستخدام الاسلحة التقليدية ضد الاغراض ذات القيمة المضادة .

ولكن هذا لا يتفق مع الواقع ، إذ أن النسبة بين التعداد العربي ككل وبين التعداد الاسرائيلي ، تبلغ ٣٠ :١ في مصلحة البلاد العربية ، و١٠ :١ في مصلحة اقطار المواجهة او الاقطار القربية .

ومعنى ذلك ، أن ٣٠٠٠ قتيل في الجانب العربي يقابلهم ٢٠٠ قتيل فقط في الجانب الاسوائيلي في الحالة الاولى ، و٣٠٠٠ قتيل في الجانب العربي يقابلهم ٣٠٠ قتيل في الجانب الاسوائيل في الحالة الثانية .

هلّه الارقام توضع ، أنه إذا تمكن العرب من الوصول الى قلب اسرائيل ، وضرب اغراضها ذات القيمة المضادة ، فإنهم بمحتاجون الى اقل جهمد ممكن ، لإحداث تـأثير رادع ، نظراً لأن المطلوب ، في هذه الحالة ، إحداث العدد المحدود من الحسائر الذي اوضحناه . هذه الحقيقة في حد ذاتها تجعل اسرائيل مصرة على الآتي :

ـ نقل الحرب دائماً خارج اراضيها .

ـ منع العرب من تهديد العمق .

ـ الآنتقال من مرحلة الرادع التقليدي الى مرحلة الرادع النووي .

ـ منع العرب من امتلاك رادع تقليدي حقيقي ، والحيلولة دون تملك رادع نووي .

والعامل الاساسي ، الذي يؤثر في اتجاهات اسرائيل هذه ، هو « عامل العنصر البشرى » اذ أنه هو الفيصل في استمرار الوطن القومي ، وهو الدافع وراء سياسة الهجرة وتوطين اكبر عدد من اليهود في اسرائيل ، وسياسة زيادة النسل عن طريق رفع مستوى المعيشة ، مع زيادة الحدمات الصحية ؛ الأمر الذي يؤدي الى انخفاض معمل الوفيات ، وحتى لا تختل النسبة بين اليهود والعرب في الاراضي المحتلة ، او في التي تم ضمها بصفة بائية (10).

<sup>(15)</sup> بالرغم من كل هذه العوامل فيإن المكتب المركزي للإحصاء في اسرائيل أصدر تقديراته عن عدد السكان عام 1900 وذلك باتخاذ تعداد 1970 كسنة أساس وذكر ثلاثة تقديرات :

التقدير الاول : بافتراض عدم وجود هجرة من الخارج فإن تعداد السكان يصل الى ٣٥٧٩٤٠٠ منهم
 ٢٩٢٢٧٠٠ يهود والباقي وقدره ٢٥٧٧٠٠ اقلية عربية .

ب \_ التقدير الثاني : بافتراض هجرة مندية بحدل ١٥٠٠٠ مهاجر ( ٢٠٠٠ من يهود آسيا وافريفية ، ١٠٠٠ من يهود اوروبا واسريكا ) يشوقع أن يصل عند السكان ال ٣٩٢٦٤٠ منهم ٣٢٦٣٧٠ يهود والباقي وقدره ٢٩٧٠٠ الغام عربية .

ج - التفدير الثالث : بافتراض هجرة سنوية ٧٠٥٠ ( ٥٠٠٠ من آسيا وافريقية ٢٠٠٠ من اوروبا وامريكا) وفيه يصل عند السكان الى ٢٤٣٧٠ منهم ٣٤٦٧٥٠ بيود والبلقي وقدره ٢٥٦٧٠ اقلية عربية .

ومع وضمع كل هذه العوامل في الاعتبار ، ننتقل الى تخيُّل تقريبي لما سوف يكون عليه الحال عند استبدال « الرادع التقليدي » بـ « الرادع النووي » .

وعلينا أن نؤكد أننا نتعامل ، في هذه الحالة ، مع موضوع يجيطه الغموض الكامل ، رغماً عمّا تم نشره حتى الآن ، فالجنرالات والساسة والعلماء لا يعرفون شيئاً عن حقيقة ما بيدهم من اسلحة رهيبة . وما علينا الا الاسترشاد بما حدث في ناغازاكي وهيروشيها ، بناء على الاحصائيات للنشورة ، او بما تنشره الهيئات العلمية المختصة .

لبشريــة(ا)	المدينسة	
جريح	قتيل	
٠٠٠٤٨(٦)	۰۰۰۸۷(ب)	هيروشيها
٤١٠٠٠	*****	ناغازاكي

- (أ) القنابل قوة ٢٠ كيلوطن .
  - (ب) قتلوا في الحال
- (ج) مات منهم ۲۰۰۰، يوم الانفجار و ۲۰۰۰ خلال ٤ اشهر .

\_ المدلر : احتسب من : James Avery Joyce, The War Machine: The Case against the Arms Race (London: Quartet Books, (1980), p. 22.

اما بخصوص المباني والمواد وتدميرها فيمكن أن نورد الاحصائية الآتية :

ناغازاكي	هيروشيها	المدينة الحسائر المادية(أ)
14	١٥	مساحة المدينة( بالاميال المربعة )
٤,٥	14	المساحة المدمرة
٣٥	٤٨	نسبة المساحة المدمرة(بالمائة)
٥٧٠٠٠	4	مجموعة المباني في المدينة
4	77	المباني التي دمرت
٣0	79	نسبة المباني المدمرة (بالمائة)
405	14	مجموعة المباني التي ضربت ويمكن اصلاحها
٤٥	٧٥	نسبة المباني المخرية (بالمائة)

<sup>(</sup>أ) القنابل قوة ٢٠ كيلوطن .

المصدر : احتسبت من : محمد خيسري بشونـة ، اثــر استخدام الـطاقـة الشوويـة صــلى العــلاقــات الــدوليــة واستراتيجية الكتلتين ( ١٩٦٩ ) ، ص ٢٠ .

اما متوسط المسافة بين المباني المدمرة ومركز الانفجار فهي :

(۱/۲ میل)	۰٫۸ کم	المباني المسلحة
(۱۱/۸ میل)	۱٫۸ کم	المباني العادية
(۱۲/۳ میل)	٥,٧ کم	المباني الخشبية
(۳ امیال)	ہ کم	اقصى مسافة حدث فيها تخريب

المصدر: احتسبت من: المصدر نفسه .

كها عملت دراسة بواسطة هيئة الامم في ١٩٦٨ لمعرفة التأثير المتنظر على مدينة تعدادها مليون نسمة مع افتراض تفجير قنبلة نووية قوة ١ ميغاطن فوق السطح مع وضع ما حدث في هيروشيها وناغازاي في الاعتبار فوجد ان الحسائر كالآني : ٣٠٠٠٠٠ قتل بالتفجير والحرائق ، ٩٠٠٠٠ قتل بالاشعاع ، ٩٠٠٠٠ جرحى ، ٢٠٠٠٠٠ لم يصابوا بسوء . انظر :

به بعض المراسات التي نسترشد بها في هذا المجال عدواسه مبينة في الجدول رقم ومن بين الدراسات التي نسترشد بها في هذا المجال عدواسة مبينة في الجدول رقم (٧) عن تأثير الرؤ وس اللدرية على بعض الملدن الروسية ، والتي قام بها جييوفري كامب (٣) وهم الدرية على بعض الملدن الروسية أن كل الرؤ وس الذرية ، التي تم اطلاقها قد انفجرت ، ودن أعطال ، وأنها انتشرت فوق الغرض في دقة تضمن التأثير المطلوب . علماً بأنه في الحرب الواقعية ، يتوقع حدوث اعطال لبعض الرؤ وس النووية ، كا يحتمل الا تنفجر الرؤ وس الذرية في نقطة الصفر (Ground Zero) المحددة لها ، والتي تمت الحسانات على اساسها .

جدول رقم (٧) عدد الرؤوس الذرية اللازمة لضرب بعض المدن الروسية

ĺ	عدد الرؤوس الذريسة			التعداد عام ١٩٧٠	المدينسة
	١ ميغاطن	٥٠ كيلوطن	٠ ۽ کيلوطن	(بالآلاف)	(غرض ذو قيمة مضادة)
	٦	٤٣	٤٨	Y1YY	موسكو
1	٥	177	٤١	1794	كىيىف
	ź	۳۱	٣٥	٤٠٠٢	لننغراد
	۲	14	18	٧٤٣	ريغسا
	١	٩	١٠	700	فيرونيسز
	۲	۱۱ ا	۱۳	۸۳۲	اؤديسا
	1	۰	٥	457	تومسك

Geoffrey Kemp, «Strategic Requirements and Options,» In: IISS, Nuclear Forces for (1°) Medium Powers, Part II and III, Adelphi papers, 107-108 (London: IISS, 1974).

وفي الجدول رقم (٨) نوضح المدن العربية والاسرائيلية وتعدادها ، والمأخوذة من الجدول (٣) ؛ والمدن الروسية وتعدادها والتي تتقارب في عدد السكان مع المدن العربية والاسرائيلية ، والمأخوذة من الجدول (٧) ؛ والتي تبين في الوقت نفسه عـدد الرؤ وس المدرية ، التي تلزم لضرب الاغراض العربية بواسطة اسرائيل ، او لضرب الاغراض الاسرائيلة بواسطة العرب .

ومن الطبيعي فهذه الطريقة تقريبية للغاية ، إذ هناك عوامل كثيرة تؤثر على النتائج الحقيقية . فليس العامل الحسابي هو الفيصل في مثل هذه الامور على الاطلاق ، ولكن غرضنا هو توضيح الصورة قدر الامكان ، رغم عدم دقتها . وكمحاولة تفتح الطريق امام محاولات اخرى اكثر دقة .

جدول رقم (٨) عدد الرؤوس الذرية اللازمة لضرب بعض المدن العربية والاسرائيلية اعتماداً على العدد اللازم للمدن الروسية

جها كل مدينة	عدد الرؤوس الذرية التي تحتاجها كل مدينا		المدن الروسيسة		المدن العربية والاسرائيلية	
۱ میغاطن	۵۰ کیلوطن	٤٠ كيلوطن	التعداد (بالآلاف)	المدينة	التعداد (بالآلاف)	المدينة
٦	٤٣	٤٨	٧١٧٢	موسكو	٨٥٣٩	القاهرة الكبرى
٤	۳۱	٣٥	£ + + Y	لنتغراد	44.0	بغداد
۲	17	١٤	٧٤٣	ريغا	٧٣٢	عمان
١	٩	١.	700	فيرونيز	777	الرياض
۲	11	١٣	۸۳۲	اوديسا	۸۳٦	دمشق
١	۰		417	تومسك	44.1	تل ابيب

وهذا الجدول ذو الاهمية القصوى يشر الى عدة اتجاهات اساسية :

 ان تدمير مدينة من المدن يحتاج الى عدد كبير من الرؤ وس الذرية ، ذات القوة الكبيرة التي قد تصل الى ٤٠ او ٥٠ كيلوطن ، او يمكن أن يرتفع ذلك الى احجام تصل قوتها الى الميغاطن ومضاعفاتها . وأظن أن هذا غير متيسر الآن ، ولا بعد مدة قصيرة من حدوث التعادل الذرى المنشود .

في حالة توفر رؤ وس ذرية بقوة اقـل (٥ كيلوطن أ ، ١٠ كيلوطن أ ، ٢٠
 كيلوطن) ستحتاج الاغراض ذات القيمة المضادة ، لتدميرها تدميراً كاملاً ، الى اضعاف

هذه الاعداد المشار اليها في الجدول . أما اذا وجهت الرؤ وس الذرية لضرب اغراض ذات قوة مضادة ، فإن الامر سوف يحتاج الى اعداد اكبر ، ووسائل إطلاق أدق .

\_إذا كان المراد إحداث بجرد خسائر جسيمة في الاغراض ذات القيمة المضادة ، او الاغراض ذات القوة المصادة ، فإن هـذا ممكن حدوثه من الطرفين باعـداد قليلة من الرؤ وس الذرية ، او باعداد كبيرة من الاسلحة التقليدية وفوق التقليدية .

ـ هذه الحقائق تشير الى أنه في مناخ عدم الاستقرار السائلد في منطقتنا ، فإنه ليس من المسبعد استخدام الاسلحة النووية ضد علو لا يملكها ، أما إذا تمكن الطرفان من الحصول عليها ، او اصر الطرف الذي لا يملك هذه الرؤ وس على تملكها ، فإن تحبيد المظلات النووية يتم ، ومعنى ذلك حدوث و الاستقرار النووي » ، حتى لو كان هناك فجوة في حجم المظلات النووية المتاحة . اذ هناك فارق بين الاسلحة التقليدية والذرية من ناحية فرض الاستقرار الاقيمي . فالفارق المحدود في الكم والكيف في الاسلحة التقليدية ، يمكن أن يعبر عن الذرق بين النصو والهزيمة ، ومن ثم يكون حافزاً للقيام بحروب وقائية . إلا أن الامر لا يتم على هذه الصورة في الاسلحة الذرية ، ففجوات التفوق ليست مهمة ، لأن الموجود منها ، قل او كثر ، سيحدث تأثيراً رادعاً يحتم الاستقرار .

\_ يبقى مفتاح الموقف كله في مجال الردع ، في الاهتمام بـ « الرادع التقليدي » و « الرادع فوق التقليدي » للأسباب التي سبق ذكرها . فهو الذي سيمنع العدوان في مرحلة احتكار العدو للمسلاح النووي ، وهمو الذي لا يمكن من دونه امتلاك المنظلة النووية العربية ، وهو الذي يمكن أن يتحرك في حالة « التعادل النووي » بيننا وبين العلمو ، وفي حالة تحييد المظلات النووية الاقليمية بضغوط محلية او عالمية .

ويؤيد هذه الاستنتاجات الكثيرون عمن صبق ذكر آرائهم . ويمكن إضافة آراء فيكتور بازويك التي وردت في اماكن متفرقة من كتابه القبيم بعنوان السياسة العالمية للتكتولوجيا والسياسة الامريكة(۱۱) إذ يقول : «في إطار عدم الاستغرار في عيط الدول النامية ، وفي ظل التوترات القائمة ، أو الممكن قيامها ، فإنه ليس بمسبعد أن تقوم دولة نووية باستخدام اسلحتها الدوية ، ضد عدد غير نووي . فإذا تمكن الطرف الآخر من الحصول عليها ، فإنه يمكن الحصول على الاستغرار » . « لماذا استخدمت الولايات المتحدة الشابل المدرية ضد اليابان في نافازاكي وهبروشيا ؟ لأن البابان لم يكن لديها السلاح الذري » . « لو امتلكت اسرائيل السلاح المدري ، يختل التوازن الاقليمي ، ولكن لو تعددت الدول الذرية في المنطقة ، فإن احتمال استخدام هذا السلاح يقل ، اذ ستغده المظلة

Victor Basiuk, Technology, World Politics and American Policy (New York: Columbia Uni- (11) versity Press, 1977), p. 12.

اللدية الاقليمية تأثيرها ، لأن القوى المضادة مستحيد بعضها البعض ، علاوة على أن القوتين الاعظم سيتفقان على منع هذا الاستخدام » . و النظام العالمي الذي يتكون من مظلة ذرية عالمية تمتلكها القوى العظمى ، تعيش في ظلها مظلات ذرية اقليمية صغيرة تمتلكها دول صغيرة ، يمكن اعتباره نظاماً مستقراً اللي حد معقول » . و لن يغير امتلاك اي من الاتحاد السوفياتي او الولايات المتحدة مئات اخرى من الرؤ وس اللدية ، التوازن القائم الا بدرجة عدودة ، ولكن امتلاك اسرائيل او مصر لعدد قليل منها يعني كثيراً ، إذ يهتر النوازن اهتزازاً تعليراً في للنطقة » .

وتشير الجداول السابقة ، الى جانب الملحوظات التي ذكرناها،الى حقيقة اخرى ، وهي ان مرحلة « التعادل النوري » تصبح في مصلحة البلاد العربية دون شك ، اذا أضفنا العوامل الاخرى الحاصة بالمساحة واتساعها ، والعمق وتوفره ، والقدرة على امتصاص الحسائر . ولهذا فإن اسرائيل سوف لا تدخر وسعاً في الحيلولة دون وصول البلاد العربية مجتمعة ، او كلامنها على حدة ، الى مرحلة التعادل هذه وبخاصة أنها تسعى لكي تصبح القوة الاقليمية المظمى في المنطقة .

وسهذا الخصوص يقول جون نيوهاوس في كتابه الفجر البارد (١٧) ما نصه و إذا ارادت دولة درية . وفي سبيل حفاظها على هذا المدونة ما أن تصبح دولة درية . وفي سبيل حفاظها على هذا المركز ، تقوم بمنم أي دولة اخرى من الدخول الى النادي اللدي ، لأن امتلاك القوة النووية يغرض المساواة في الفوة بين الاضعف والاقوى . فالبرازيل أو اسرائيل مثلاً ، وهمايريدان أن يصبحا قوة اقليمية عظمى ، يبدلان جهدهما لمنع تمدد القوى اللدية في الاقليم ، ويسمحان بتطور الرادع التقليدي للجيران ، على اساس أن هذا هو أهون الشرين ؟ .

#### خلاصــة

إن الطريق الى التعادل النووي طريق خطير للغاية بالنسبة للموقف العربي . فقطعه سوف يتم في كل اجزائه تحت التهديد المباشر للعدو ، باستخدامه السلاح التقليدي في « عمليات جراحية » ، لضرب اي امكانيات متاحة . لا فرق في ذلك بين امكانيات نووية: سلمية ، وامكانيات نووية عسكرية .

ورغم أن الوصول الى حالة ( التعادل النووي ) يمكن أن يحيد المطلات النــووية المتحددة في المنطقة ، الا أنه لن يجقق الاستقرار بالمعنى المفهوم ؛ اذ يمكن في ظل هذا التعادل تحريك الرادع التقليدي دون خوف كبير ـ كذلك الذي يجدك على المستوى العالمي ـ من تحريك الرادع النووي اذا وصلت المواقف الى دخطوط حمراء ، لا ينبغي تجاوزها من الطرفين . وذلك لقلة اعداد الاسلحة النووية المتيسرة ، والصغر قوتها واحجامها ، ولاحتمال تدخل القوى العظمى لايقاف تبادل القصف النووي في مرحلة معقولة .

ولم يبق أمامنا الآن الا أن نعالج موضوع ( شكل الحوار » في ظل هذه الروادع المتعددة التي تحدثنا عنها وسيكون الحديث على شكل عدة ( سيناريوهات » توضح طريقة الحوار .

الفَصَـُل الحادي عَشر كيف يتم الحوارع

# من الفصول الثلاثة الاخيرة يمكننا أن نخرج بثلاثة تصورات :

التصور الاول: الرادع التقليدي العربي يواجه الرادع التقليدي الاسرائيلي . وهذا التصور وإن كان يقلل حوادث العدوان ، ويحد من حجمها إلا أنه لا يمنعها . فأقل خلل في التوازن بين الرادعين يغري الاطراف على استخدام القوة ، ويذلك يفشل الردع ، وبالتالي فهو لا يحقق الاستقرار الاقليمي ، وإن أكسب الصراع نوعاً من العقلانية .

التصور الثاني : في حالة إعمال الرادع التقليدي العربي ، وبنجاح يهددأمن الطرف الاسرائيلي حسب تصوراته ، يمكن أن تلجأ اسرائيل الى إعمال الرادع النووي في فتسرة « الاحتكار » الحالية . وهنا يتصدى الرادع التقليدي العربي ، والرادع فوق التقليدي العربي ، للرادع النووي الاسرائيلي . وهذا التصور يؤدي الى النتيجة السابقة نفسها ، فهو لا يمنع العدوان التقليدي والنووي ، وإن قلل من حوادثه وحجمه ، وبذلك يفشل الردع ولا يحقق الاستقرار الاقليمي، وإن اكسب الصراع عقلانية اكبر وتهذيباً افضل .

التصور الثالث: في حالة التعادل النووي اي انتشار المظلات النووية الصغيرة في المنطقة لدى اطراف النزاع. وهذا التصوريتم فيه تحييد المظلات اللدية تحييداً يكاد يكون كاملاً، ولكنه لا يحيد استخدام الروادع التقليدية ، تبعاً لنظرية الحوف من تصاعد الصراع الى المستوى اللدي ، لأن التدمير المتبادل على المستوى العالمي . اي ان هدأ التصور اكثر التصورات احتمالاً لفرض الاستقرار اللاتيمي ؛ وإن كان غير مانع للقتال، في حالات خاصة ، إذا تعرض البقاء للدخط ، او تهدد الامن بشكل ثقيل .

ولكي نؤكد هذه التصورات ونتائجها يمكن عرض عدة « سيناريوهات » .

# السيناريو الأول « رادع تقليدي عربي » يواجه « رادعاً تقليدياً اسرائيلياً »

١ ـ في حالة احتمال اي عدوان اسرائيلي او تهديد العدو بالعدوان ، يجب أن يعلن الجانب العربي عن عزمه الاكيد على المعتدي إذا قام بعدوانه . وسالتنا هذه تقول للطوف الآخر ، لقد عقدنا العزم على عقابك لو قمت بالعدوان الذي تنتويه . ونحن اليوم غيرنا بالامس . فإن ضربتنا فإننا سنضربك . ولن يمر عدوانك هذه المزة دون خسائر فادحة سنوقعها بك » .

ولا نظن إطلاقاً أن الطرف الآخر سوف يرتدع لأنه لن يصدق اننا ننتوي اعمال الردع حقيقة .

٢ \_ في حالة قيام العدو بالعدوان ، يتم الحوار على اساس التصورات الآتية :

أ\_ تجاهل العدوان وعدم الردعليه : وهذا في حدذاته رسالة أرسلناها للعدو وتقول « لقد استلمنا رسالتك ، وفهمناها ، ونحن عاجزون عن الردعليك » . وهذا معناه ايضاً الرضوخ للعدو والاستسلام لطلباته .

بـ الصياح كها نفعل دائها ، ومحاولات لعقد مؤتمرات وزراء الخارجية ،
 ومؤتمرات القمة وتبادل الاتهامات : وهذا الاجراء ـ كسابقه ـ رسالة ، سوف يستلمها العلمو ويفهمها جيداً . فهي تعبير عن استمرار العجز العربي ، وإشارة لـه لمواصلة علموانه .

ج - اللجوء الى مجلس الامن وهيئة الامم المتحدة ، او الى الولايات المتحدة الامريكية : هذا الاجراء ايضاً رسالة ، وجهت الى « المرسل اليه » عن طريق الخطأ . فالذي أرسل الرسالة هو العدو ، وليس مجلس الامن ، او هيئة الامم المتحدة او الولايات المتحدة الامريكية . ويجب والحالة هذه أن يكون الرد على « المرسل » ، وعلى « صندوق البريد الصحيح » . هذا الاجراء وإن ضرب الكرة خارج الملعب ، إلا أنه رسالة وصلت الى العدو تقول « عجزي واضح . ولستر عجزي امام الشعب العربي ، ألجأ الى هذه الاجراءات التي داومت عليها اربعن سنة ماضية ، دون أن تعود علينا بفائدة . ونحن نعلم أنك لا تتأثر بمثل هذه الرسائل ، ولكن لا بد لنا من طريقة لحفظ ماء الوجه امام الشعب العربي » .

د ـ الرد على العدوان رداً كنيفاً ومؤثراً ودون تردد عقب إنذارنا الذي وجهناه اليه وعقب قيامه بالعدوان : وذلك بناء على خطط سابقة كما أسلفنا القول . ومعنى رسالتنا هذه و لقد اعتديت علينا في ضربتك الأولى، واحدثت بنا خسائر جسيمة ، لتردعنا عن القيام بأي رد فعل ، كما كنت تفعل في الماضي . ولكننا اليوم غيرنا بالامس . وها نحن وجهنا الملك الفرية الموجعة . فإذا قمت بضربة ثالثة ، فسنوجه اليك ضربة رابعة أشد واقسى ، ففي جعبتنا الشيء الكثير » . ولا مانع ونحن نفعل ذلك من الاتصال بالهيئات الدولية ، وسوف نشعر في ظل هذه الظروف باحترام اكبر وبجدية في معالجة الامور .

وفي رأينا أنه قد لا يرتدع ، لأنه قد لا يصدق أننا سنوجه اليه ضربة رابعة . ولكنه سيعيد حساباته ، وسيظل يعيدها ، طالما «مصداقية » الردع قائمة .

وكها نرى فيان « الروادع التقليدية » قد لا تمنع القتال ، وإن كانت تحد من العدوان ، اذ ستجير العدو على أن يفكر اكثر من مرة قبل قيامه بعدوانه ، خوفاً من المقاب ، الذي سنرقعه به . وكها سبق أن ذكرنا فإن الوقت في مصلحتنا، بالنسبة للتقوق في بجال الرادع التقليدي . وهذا ما يخشاه العدو حقيقة ، ويعمل حسابه .

والنقطة الحساسة في اجراء و الحوار » بالطريقة الجادة الاخيرة ، هو أن العدو لن يقبلها بسهولة . فهو لا يقبل أن يضرب في العمق ، ولا يقبل أن تهتز الصورة التي أضفاها على نفسه ، بأنه و العدو الذي لا يقهر » ، مما يجعله يرفض لغة الحوار هذه ، اذ يعتبرها مهددة لأمنه وبقائه ؛ وهنا يمكنه أن يقحم الرادع النووي الذي في حوزته ، اي يرتفع بدرجة الصراع الى منتهاها ، وبخاصة في فترة و الاحتكار النووي ، التي يتمتم بهاحالياً .

# السيناريو الثاني « رادع تقليدي وفوق تقليدي عربي » يواجه « رادعاً نووياً اسرائيلياً »

 ١ ـ إن أقل مستوى لصورة هذا الحوار ، هو أنه يجري في حالات معينة تتعلق بتهديد الوجود ، او بحتمية فرض الإرادة إزاء موقف سياسي محدد .

وقد يقوم العدو وسط الحوار الدائر ، بإطلاق احدا الرؤوس الذرية ، بواسطة احد صواريخه متوسطة المدى ، او بواسطة احدى طائراته ، كطلقة إنذار إما في البحر وإما في الصحراء وإما على غرض منعزل . ورسالته هذه تقول « اوقف هذا الحوار المكلف . فقد اوجعتني . وليس امامي إزاء الحسائر المتزايدة التي اوقعتها بي ، الأأن اوجه لك ضربات غرية من النوع المذي تراه . أنا لا اريد ذلك . كل ما اريده هو فرض الامر الواقع ، الذي غام الحوار أساساً لفرضه » . ٢ ـ في هذه الحالة سيكون التصرف العربي باحد الاحتمالات الآتية :

أ \_ إما أن ترتدع ، وإلاً نرد ، ورسالتنا تكون ( وصلت رسالتك . فهمت جيداً . وسنحترمها . والمجال مفتوح امامك لتفعل ما تشاء ، .

ب\_ نوجه اليه إنذاراً بتحريك وإعمال اسلحتنا الكيماوية ، والبيولوجية ، والمبيولوجية ، والمبيولوجية ، والمبارقة ، الله جانب الرادع التقليدي . ورسالتنا اليه في هذه الحالة تقول و إذا ضربتني فعلاً بهذا السلاح الفد ، فأنا قادر على تصعيد الصراع ، وزيادة حجم العقاب بوسائل قلرة . قد يكون عقابك اشد ، ولكننا سنكون كعقربين : إذا لمدغتني لتقتلني ، فإنني سألدغك الاقتلك قبل أن اموت . تذكّر أن خسائرنا النسبية في صفي ، فلا داعي للتصعيد واحصر الحوار في الروادع التقليدة » .

ج - الرد على انداره بالضرب مباشرة ، وتصعيد الموقف ، من إعمال الروادع التقليدية الى إعمال الروادع فوق التقليدية ، ورسالتي تقول و أنا جاد تماماً ، ومستعد أن اصل معك الى نهاية الطريق . فكها تريد تدميري ، فأنا ايضاً اريد تدميرك . اصعد الى أعلى درجات سلم الصراع ، وأنا سأصعد بدوري الى اعلى قمة الصراع . ولن أتوقف فأسلحتي منتشرة ، وساحاتي واسعة ، وضرباتي ستأتيك من اكثر من اتجاه ، علاوة على أنني قادر على امتصاص الحسائر اكثر منك ، سواء إذا كانت ضرباتنا المتبادلة ضد الاغراض ذات القمة المضادة » .

 ٣ ـ قد يوجّه العدو ضرباته فعلًا الى اغراض ذات قيمة مضادة ، وسوف نواجهه بالمثل بعزيمة لا تردد فيها . فهذا هو العمود الفقري للردع .

3 - قد يوجه العدو ضربته اللرية الى اغراض ذات قوة مضادة ، اي الى قواتنا في مسرح العمليات ، وهي في حالة الدفاع .

ويستحسن أن نستعرض هذه الاحصائية ، التي وردت في تقرير السكرتير العام للامم المتحدة (١) ، عن احد التصورات . ففي حالة مسرح عمليات ـ في حالة الدفاع ـ وفيه ٤ فرق تعاونها ١٠٠ طائرة ، موزعة في ١٠ قواعد جوية ، يمكن اختراق مثل هذا المسرح بقوة مقدارها ١٢ فرقة ، وبضع مئات من الطائرات . ولكن هناك طريقة اخرى لاختراق هذا المسرح باستخدام عشرات قليلة من القنابل ، قوة ١- ١٠ كيلوطن ، ضد القوات البرية . علاوة على ١٠ قنابل قوة من ٢٠ ـ ١٠٠ كيلوطن ضد القوات الجوية .

United Nations, Secretary-General, Nuclear Weapons: Report of the Secretary-General of (1) the United Nations (London: Printer, 1981), p. 72.

وإلى جانب الخسائر العسكرية التي ستحدث ، سيكون هناك خسائر مدنية اجملها التقرير بما يلي :

1	خسائر عسكرية في الافراد	خسائر مدنية في الأفراد	سبب الخسائر
	۳۰۰۰۰	\0 \u00f3	تأثير مباشر للسلاح الذري تأثير اشعاعي
-	70	14	المجموع

وإذا تحقق لاسرائيل إلحاق هذه الخسائر بنا ، وهي بمجموع اكثر من ٢٠٠,٠٠٠ بين قتل وجرحى ، فإنه يكفي لردعها عن ذلك ، قدرتنا على إيقاع خسائر لا تزيد عن ٢٠٠ بالنسبة للمدنيين ، و١٠٠٠ بالنسبة للمكسريين ، على اعتبار أن نسبة عدد السكان بين العرب واسرائيل هي ٣٠ : ١ في مصلحتنا . وهـذا عدد من اليسـير جداً تحقيقه ، باستخدامنا الغارات الجوية ، والصواريخ متوسطة المدى .

ه ـ لا يمكن أن نسقط الفسربات الفجائية ، التي يحتمل أن يقوم بها العدو من الحساب . وهذا يقتضي الاستعداد الدائم ، على اساس المبدأ الذي يقبول «كل شيء يمكن أن بجدث ، ولذلك لا بد من الاستعداد لجميع الاحتمالات . وهذا يقتضي تقوية وسائل الانذار ، والتدريب المتواصل ، وتخصيص الواجبات ، بحيث يكون الرد امراً بحدث في اقصر وقت ممكن » .

والقدرة على امتصاص الضربة الاولى ، وتوجيه الضربة الثانية ، هي الرادع الحقيقي لمواجهة المفاجأة ، علاوة على الانتشار والتوزيع والخطط التبادلية .

وكها نرى ، حتى في فترة « الاحتكار النووي» لإسرائيل ، فإن السرد يمكن أن يفشل. وبذلك فإنه ، حتى في ظل هذا الاحتكار ، لا يمكن أن يتحقق الاستقرار ، بل سيفتح هذا الوضع المجال الى تسابق التسلح في ميادين الروادع التقليدية وفوق التقليدية والمذرية .

# السيناريو الثالث حالة التعادل النووي

١ ـ يضرب طلقة إنذار في البحر او الصحراء ، وأبادله بطلقة نووية كانـذار ايضاً .

ومعنى رسالتي « سأسقيك من الكأس نفسها التي تحاول أن تسقيني منها » . وهنا قد يتم تحييد الظلتين الذريتين .

٢ \_ يضرب طلقة انذار في البحر او الصحراء ورغم ردي عليه بطلقة انذار اخرى ، وبعد فترة يضرب غرضاً منعزلاً ، كالسد العالي مثلاً او مدينة . ولا بدهنا من الرد بضرب احد مراكز تجمعه السكانية ايضاً . وهنا قد تهدد القوتان الأعظم بالتدخل بالقوة لمنع استموار الحوار .

٣ ـ يمكن أن يعود الطرفان الى الحوار بالاسلحة التقليدية ، ولا مانع من استخدام السلاح الذري في حالة تجاوز خطوط حمراء محدة عند الطرفين ، كأن يتهدد البقاء نفسه ، الوض اغراض سياسية ، تتفق قيمتها وهذه المجازفة الخطيرة .

ويتين من ذلك أن الاستقرار المنشود ، لن يتحقق في التصورات الثلاثة ، بل سيستمر التسابق في التسليح ، والتصعيد حجياً ونوعاً في وسائل الردع ، بل واحتمال القتال حتى بوجود الروادع النووية ، او فوق التقليدية . وهذا الموضع يميـز الصراع الاقليمي في منطقتنا عن الصراع العالمي.إذ أن حجم الرادع المحدود على المستوى الاقليمي سيسمح باستخدامه . علاوة على أن طبيعة مديري الصراع على هذا المستوى تختلف عن طبيعة مديري الصراع على هذا المستوى العالمي .

وهنا يبرز سؤال آخر : ماذا لو وافقت الاطراف على أن تكون المنطقة نظيفة اي خالية من الاسلحة الذرية ؟!

## مناقشة إعلان المنطقة خالية من الاسلحة الذرية

إن امتلاك دولة للقنبلة الـذرية ، لا بـد من أن يدفع أعداءها وخصومها الى امتلاكها ، بأي ثمن او وسيلة (٢) . وقد كتب نيكيتا خروشوف الى شوان لاي في نيسان / ابريل ١٩٥٨ وإذا لم يتم إيفاف النجارب الذرية الآن ، فإن دولًا اخرى ستمتلك الاسلحة الذرية بمد بعض الهذي المقال (٢) .

ونحن الآن في الموقف الذي كان يخشاه الجميع . ولذلك فإن إعلان منطقتنا خالية من الاسلحة الذرية امر مرغوب فيه ، بل يجب تشجيعه . فإقـامة مشل هذه المنـاطق « النظيفة » وسيلة فعالة ، للحيلهلة دون انتشار هذه الاسلحة القذرة ، ولتهدئـة سباق

eve Welssman and Herbert Krosney, The Islamic Bomb.

Joseph I., Nogee, "Soviet Nuclear Proliferation Policy: Dilemmas and Contradictions," Orbis, (\*) vol. 24, no. 4 (Winter 1981),

التسلح الذري الباهظ التكاليف ، ولمنع اندلاع حروب ذرية اقليمية مدمرة . ونُحب أن نؤكد وبصدق ، ضرورة بذل كل الجهد ، لضمان تحريم الاسلحة الذرية في المنازعات العالمية والاقليمية ، من خلال سلطة دولية فعالة ؛ لأن هذا الامل تتطلع اليه الشعوب في كل انحاء العالم .

وكانت معاهدة حظر انتشار الاسلحة الذرية انجازاً دولياً ضخياً . وعرضت للتوقيع في ١ / ٧ / ١٩٦٨ ، وأصبحت سارية المفعول اعتباراً من ٥ / ٣ / ١٩٧٠ . ورغم أن اغلب البلدان العربية وقع وصدَّق على هذه المعاهدة ، الا أن اسرائيل رفضت التوقيع ، بحجة أن ظروفها الامنية تحول دون ذلك<sup>(٤)</sup> .

ورغم موقف اسرائيل الرافض ، عادت بلدان المنطقة ، في محاولة منها لإبعاد خطر السباق النووي عنها ، الى محاولة جادة لتنفيذ هذه الرغبة . فتقدمت مصر وابران بمشروع قرار ، لإقامة منطقة خالية من الاسلحة الذرية في منطقة الشرق الاوسط ، الى الجمعية العامة للامم المتحدة ، في دورتها التاسعة والعشرين عام ١٩٧٤ . ويقضي مشروع القرار بأن تمتنع دول المنطقة عن إدخال هذه الاسلحة المذرية ، والحصول عليها ، او حيازتها ، وأن المتعظم دول المنطقة ، وكذلك الدول الذرية الحمس القرار المقدم (٥) ، إلا أن اسرائيل منتعت عن التصويت ، زاعمة أن افضل طريقة لتحقيق هذا الغرض ، هي إجراء مشاورات مباشرة بين دول المنطقة ، والقيام في البهاية بعقد مؤتمر اقليمي (٥) . ورغم هذه المناورة الاسرائيلية ، أصدرت الجمعية العامة قرارها رقم ٣٦٣٣ ، في الدورة التاسمة الفرية في والعجرين عام ١٩٧٤ ، أشادت فيه بفكرة اقامة منطقة خالية من الاسلحة المذرية في المشرق الاوسط ، مؤكدة أنه لا غني عن قيام جميع الاطراف في المنطقة ، بالاعلان رسمياً المطرق الى الاسلحة اللورية . ودعت جميع عن لامتناع عن إنتاج ، او تجرية ، أو الحصول على الاسلحة اللورية . ودعت جميع عن الم الى الله المالة الذرية .

ثم عادت الجمعية العامة في اجتماعها في ١١ / ١ / ١٩٧٩ ، فأصدرت قـراراً جديداً ، امتنعت اسرائيل عن التصويت عليه ، يحث جميع الاطراف على المبادرة باتخاذ

<sup>(3)</sup> وقعت 4 بلدان عربية عبل المساهدة وأودعت وثاقل تصديقها مستكملة بذلك اجراءات الانضمام الكيامل وهداء البلدان هي : العراق ؛ وسورية ؛ الاردن ؛ لبنان ؛ للغرب ؛ تونس ؛ السودان ؛ الصومال ، ومصر واكتفت اليمنان والكويت بالتوقيع دون التصديق . انظر :

<sup>«</sup>Pandora's Box,» Middle East Journal, vol. 34, no. 3 (August 1981).

 <sup>(</sup>٥) كانت هناك بعض التحفظات من بعض الدول.

 <sup>(</sup>٦) واضح انه مناورة من اسرائيل لاجراء مفاوضات مباشرة مع بلدان المنطقة وهي ما زالت تحنل
 اداضيها .

كل الخطوات اللازمة لاقامة منطقة خالية من الاسلحة اللذية في الشرق الاوسط. وأن تنضم الى معاهدة الحفظر ، وأن تمتنع عن طريق التعهد الاختياري ، وعملى أساس متبادل ـ حتى تتم إقامة هذه المنطقة ـ عن إنتاج او حيازة او امتىلاك الاسلحة المذرية . وألا تسمح لأي طوف ثالث بإقامة اسلحة ذرية على اراضيها ، وأن تضع كل انشطتها اللدرية تحت رفاية الوكالة الذرية .

ثم عادت الجمعية العامة في اجتماعها في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨١ ، فأيدت هذا القرار بقرار آخر ، وظلت اسرائيل على موقفها السابق دون تغيير<sup>(٧٧</sup>) .

ولم تكن هذه المحاولات هي الـوحيدة ، اذ سبقتها عدة محـاولات جادة منها : معـاهدة القـطب الجنوبي(^) ، معـاهدة تـلاتلويكو لحـظر الاسلحة النـووية في امـريكا الملاتينية ، والتي اصبحت سارية المفعول في٢ / ٤/ ١٩٣٨، ثم المحاولات التي يقوم بها اعضاء منظمة الوحدة الافويقية ، للحصول على اعتراف دولي بأن افريقيا منطقة خالية من الاسلحة اللرية(^) .

هذه المحاولات تحفزنا على المثابرة لإعلان منطقتنا منطقة منزوعة السلاح ذرياً . فهو هدف انساني يستحق المتابعة من جميع اعضاء الاقليم رغم الصعوبات والتحديات التي تثيرها اسرائيل . ولو نجحت هذه المساعي ، فإن هنــاك مبادىء كثيــرة ، تضمن التنفيذ الفعلي لهذا الغرض(١٠٠) :

ـ أن تكون المبادرة نابعة من دول المنطقة .

<sup>(</sup>٧) في مشاورة اخرى قــام مناحم بيخـين اثناء القــاء خطابــه في دورة الامم المتحدة في حــزيران / يــونيــو ١٩٨٧ بعرض اقتراح اعلان المنطقة نظيفة ومن الطريف أن ذلك تم وقواته تجتاح لبنان وتوقفت عند بيروت .

<sup>(</sup>A) تنص المناهدة على قصر استخدام القطب الجنوي على آلاغراض السلعية وعلى حظر اجراء اي تفجيرات فرية او التخلص من الفايات المشعة فيه دون استبداه امكانية اجراء تفجيرات فرية سلعية . وقلد أوجدت الماهدة نظاماً للرقابة والتغيش يغطي مساحة و الانشاركتا ؛ والتي تبلغ ¢ ، ٥ مليون ميل مربع واصبحت للماهدة ناللة المفول في ۲۷ / / / ۱۹۲۷ / مربع الماهدة المناهدة على المناهدة المناه المناهدة المناه

<sup>(</sup>٩) منذ أجرت فرنسا تفجيرها السفري الاول في الصحواه الجزائرية عام ١٩٦٠ ، وكمانت اسرائيل الدولة الموجنة التي دعيت فضر ومان التفجير ، والدول الاعضاء بحالون إعلان افريقية منطقة خالية من الإسليحة الطرية واصدرت هيئة الأمم المتحدة القرارات الآتية : القرار ١٩٣٣ في المدورة ١٦ / ١٩٦١ ؛ القرار ٣٠٣ في الدورة ١٦ / ١٩٣١ ،

<sup>(</sup>١٠) صدوعن الامم المتحدة في ايدار / مايوعام ١٩٧٦ تقريراً وصفه بعض الخبراء بنساء على قرار الجمعية العسامة وقع ٣٣٦٦ في ٩ / ١٢ / ١٩٧٤ باجراء دراسة شساملة عن جميع النواحي المخاصة بسالمشاطق الحالية من الاسلحة اللوية تحت رعاية مؤتمر نزع السلاح . انظر :

Nogee, «Soviet Nuclear Proliferation Policy: Dilemmas and Contradictions,».

- ـ يكون الاشتراك فيها اختيارياً .
- ـ يكون الاقليم كله خالياً من الاسلحة النووية مع استمرار ذلك .
  - ـ نظام فعال للتفتيش .
- ـ تطبيق الضمانات Safe guards التي تضعها الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، على كامل دورة الوقود الذري ، من المنجم حتى المواد المذرية المصنّعة . وذلك من خملال إثفاقيات بين الوكالة واعضاء المنطقة ، يتم عقدها ثنائياً او جماعياً .
- ـ لا يسمح للاعضاء بأن يكون لكل منهم اي نوع من السيطرة على اسلحة ذرية خارج المنطقة ، من هنا فإن تحالف دولة غير نووية مع اخرى نووية ، يعرقل اشتراك الاولى في منطقة خالية من الاسلحة اللرية . كذلك فإن وجود قواعد تخزن فيها أسلحة ذرية ، او تزودها وسائل نقل تحمل اسلحة ذرية قد يثير مشاكل خطيرة .
  - ـ معاهدة من هذا النوع غير محدودة الاجل .
- \_ توفر ضمانات من الدول الذرية بعدم استخدام الاسلحة الذرية ، او التهديد باستخدامها ضد دول المنطقة النظيفة .
- ولا شك ، ان هذه المحاولات يجب أن تكون في اطار معاهدة منع انتشار الاسلحة اللرية ، (Non Proliferation Treaty (N.P.T.) ، على اساس قاعدة ما يسمى بمنع الانتشار Non Proliferation ، وهو ما يسمى بالنظام الشرعي Legal Regime .
- ومما يساعد على التنفيـذ الدقيق لمشل هذه الاتفـاقيات ، هــو وضع الــروابط على التعامل في الحقول الآتية :
- تسهيلات تركيز اليورانيوم التي تفصل اليورانيوم ٢٣٥ عن اليورانيوم (١١٥ عن اليورانيوم (١١٥) .
- محطات إعادة الانتاج التي تستخلص البلوتونيوم من فضلات السوقود الذري(١٤٠) .
- ــ المولدات Breeders وهي مفاعلات تستخدم البلوتونيوم كوقود ، والتي تنتج من الوقود اكثر نما تستهلكه .

<sup>(</sup>۱۱) هناك ٤ مراكز للتسهيلات الخناصة بالتركيز في العالم : الأول في هولندا ، و ارونيكو و venco و وتدار بواسطة ادارة الطاقة ، بواسطة كورة الطاقة ، ويدار بواسطة ادارة الطاقة ، والدار بواسطة ادارة الطاقة ، والدارب واسطة و تكنو اكسبورت Technosport ، والدارب في فرنسا ، ويدار بواسطة و تكنو اكسبورت Technosport ، والدارب في فرنسا ، والدارب إلى الاسترات المناسبة ، الناس : «Pandora Books ، انظر : «Pandora Books ، انظر : «July ، المناسبة بالمناسبة ، الناسبة ، الناسبة ، الناسبة ، الناسبة ، الناسبة ، الناسبة ، المناسبة ، المناسبة ، المناسبة ، الناسبة ، ا

<sup>(</sup>١٢) يوجد مركز عالمي واحد لاعادة الاستخراج من الوقود (Feprocessing) في كل من بريطانيا وفرنسا وروسيا وبلجيكا ، انظر: المصدر نصه .

وبخصوص الجزء الاخير من القيود ، اجتمعت السلول المصدرة للوقسود ، والتسهيلات الذرية ، في آب / اغسطس ١٩٧٤ ، وأنشأت ما يسمى « بنادي لندن ، والتسهيلات الذرية ، في آب / اغسطس ١٩٧٤ ، وأنشأت ما يسمى « بنادي لندن ، الماشية في بيع ما لمديها من مواد وتسهيلات . ووضعت ما يسمى بعد ذلك بقائمة و زنجرو الحاجمة على وهي قائمة تحوي مواد ومعدات يعتبر تصديرها لأي دولة غير نووية ، غالفاً للمعاهدة . وعادت اللول المصدرة ، للاجتماع عامي ١٩٧٥ ، ١٩٧٦ لومنا اللول المصدرة ، للاجتماع عامي ١٩٧٥ ، ١٩٧٦ لومنا اللول المصدرة ، للاجتماع عامي ١٩٧٥ ، جموعة اللول

ولكن تحت سمع وبصر هذه الاتفاقيات الدولية ، تم لإسرائيل الحصول على الرؤوس النووية ، او على الأقل المعرفة الكاملة والمعدات اللازمة ، لتصبح دولة ذرية ، وعلى ذلك ضربت المفاعل العراقي « اوزاريك » . وبذلك دقت مسماراً غليظاً في نعش هذه الاتفاقيات ، وهزت الثقة في حقيقة فاعليتها بشدة . ولكنها من جانب آخر أكدت الحقيقة التي لا يجوز أن ننساها ، وهي أن أمن الدولة او مجموعة من الدول لا يكن أن تترك مسؤوليته للغير .

وهنا تعترضنا الاسئلة الآتية : كيف يمكن أن تعلن منطقة الشرق الاوسط ، على أنها منطقة و نظيفة » . وفيها اسرائيل كدولة نووية ؟! كيف يمكن عقد معـاهدة تعـزز مكاسب من يملك وتحرم من لا يملك من أن يملك ؟! كيف تستقيم العلاقة بين اسرائيل النووية ، في اطار اتضاقيات تثبت خلل التـوازن وتعـقه ؟! كيف يمكن لمن لا يملك أن يطمئن عـلى أمنه إزاء من يملك ، وبخـاصة اذا كانت أطماعه معروفة لا تحتاج الى دليل ؟!!

هذه اسئلة محبطة ولكنها جادة .

ويبدو ألا حل لهذه المشكلة العويصة ، الا ما اقترحه ستيف وايزمان وهربسرت كروزني Steve Wiessman, Herbert Krosney ، في كتابها القنبلة الاسلامية TheIslamic» «Bomb» حينها قالا : وفي النهابة يبقى صحيحاً ، ما قاله أحد العلماء المصفين لبلدان العالم الثالث ،

<sup>(</sup>١٣) يتكون النادي من: كندا ؛ فرنسا ؛ بريطانيا ؛ الولايات المتحدة الامريكية ؛ الاتحاد السوفياني ؛ المناف المسوفياني ؛ البولندا ؛ سريسرا ؛ بولندا ، سريسرا ؛ بولندا ، سريسرا ؛ بولندا ، سريسرا ؛ بولندا ، سريسرا ؛ بولندا ، والسويد . وقد انفقه منذ الدول على أخذ لتهدادت من الدول المستوردة بعدم استخدام المواد التي يحصلون عليها في انتخاب على بهدادت المناف

من أن الطريق الى التوازن العسكري يتحقق في بلدان العالم الثالث ، بالانتشار النووي كخطوة اولى ، ثم بعد ذلك يتم نزع السلاح النووي من الجميع » .

وأنا مع هذا الرأي . ولكني وبصدق مستعد أن أتنازل عنه إذا وجد البديل .

## خلاصــة

رأينا في هذا الفصل \_ وعن طريق العرض الواقعي \_ أن الاستقرار في منطقة الشرق الاوسط ، لا يمكن أن يتم في ظل و الحلل في التوازن العسكري » ، ولا في ظل اقترابه من حالة و التوازن » . ففي كل التصورات التي عرضناها ، إن الباب يظل مفتوحاً لسباق التسلح ، ولتحريك الرادع مها كانت قوته ليستخدم في القتال الفعلي .

والسبب الاساسي في ذلك ، هو أن الاستقرار في المنطقة له جناحان : توازن القوى ، وتوازن المصالح . إذ طالما غابت « الاتفاقيات العاقلة » التي تحقق العمدالة للجميع ، فإن فرض « الاستقرار » عن طريق ميل النوازن المصلحة طرف دون الآخر امر مستحيل . ويصبح « الاستقرار الظاهري المفروض » منطلق اعادة ترتيب الاوراق ، وحشد الامكانيات لبداية الصراع من جديد .

و الكل يتحدث الآن عن استقرار دول المركز في ظل تـوازن الرعب النــوي ، وعدم استقرار دول المحيط في ظل الحلل في التوازن . ولكن ما من أحد يتحدث عن أن السبب الحقيقي في هذا الاستقرار المركزي ، يرجع اســاساً الى «تــوازن المصالح » الى جانب «توازن القوى» .

وبالمثل فإن « الاستقرار الاقليمي » لا يمكن أن يتحقق الا بجنا-ين وإلا كمان استقراراً واعرج » والاستقرار « الأعرج » لا يمكن أن يقاوم الاحتكاك الناتج من استمرار الصراع .

فالقرة وحدها عاجزة عن تحقيق الاستقرار . ولكن استخدام القوة في الدبلوماسية بطريقة رشيدة ، قد يفتح الطريق الى تحقيقه . وهذا سيكون حديثنا في فصلنا الحتسامي التالى .

# الفصّ أالثّ انعَشر استخدام القوّة في الدبلوم السيّة

الدبلوماسية احدى وسائل السياسة ، والسياسة ليست إلا صيغة لاستخدام القوة . حتى في ظل الاستقرار والسلام والوفاق ، فإن القوة هي الوسيلة الوحيدة ، التي تضمن استمراره . ففي رأي ريتشارد نيكسون مثلاً يوجد نوعان من الوفاق : الوفاق لين العريكة ، وهذا ليس في السياسة على الاطلاق ، لأنه وفاق لين لا يعني إلا التهدئة والاسترخاء ، وبذلك يكون مثيراً وحافزاً لشهية التوسع ، لأنه يعمل على خفض تكاليفه . والوفاق الصلب، وهو الوفاق الذي يصاحبه الردع ، ويقوم على قوة الاسلحة المتاحة ، وعلى قوة الارادة الكافية لصد تهديد الابتزاز ، مرتبطاً في نفس الوقت بجوائز مختلفة لمكافأة السلوك الحميد ، وعقوبات عديدة لمواجهة السلوك السيء (١) .

ولا شك أن العملية ، التي قامت بها اسرائيل في ٤ حزيران / يونيو ١٩٨٢ ، تحت اسم « السلام في الجليل » سلوك سي» ، فهي مجرد حلقة في سلسلة اجراءات طائشة ، قامت بها اسرائيل ، لتحقيق أغراضها عن طريق استخدام القوة ، وهي وسيلة - إن أردنا الصراحة - مشروعة ومعترف بها في السلوك الدولي . ولا يمكن القضاء عليها وإبطال إعمالها إلا بمواجهتها بالقوة المضادة ، التي يمكنها أن تعاقب وترد الصاع صاعين . ومن دون وجود القوة المربية الرادعة ، سيستمر « الولد الشقي » في « سلوكه السي» » ، بل ربما يزداد سلوكه ( بعشاً وسوءاً » . والذنب ليس ذنبه على الاطلاق ، فهذا يقع على عاتقنا - فنحن العرب - ولن يقوم طوف آخر بالنيابة عنا بهذا الواجب .

<sup>(</sup>١) ريتشارد تبكسون ، و وضاق الشرق والغرب ممكن ولكن يشروط ؟ كيف يكسون الوضاق مستنداً للردع . . . وينجسع ؟ الأهسرام ( القساهسرة ) ، ٢ / ٩ / ١٩٨٧ ، فقسلا عن : New York Times, August ، فقسلا عن : 1982

ولا بد من أن يكون مفهوماً ، أن ممارسة الدبلوماسية ، دون استخدام القوة ، هو عمل من اعمال الهواة ، يجعل من وزراء خارجية البلاد العربية مديرين لشؤ ون سفاراتهم في الحارج ، وليسوا مديرين للصراع الاقليمي في اطار الصراع العالمي الدائر ، كيا ينبغي أن يكون . فالقرارات السياسية دون قوة تفرضها ، هي قرارات و رضيعة ، لأنها قرارات .

والأمر كله يتعلق ( بالتوازن » . . . ف « التوازن » يجب أن يسبود بين « القوى المتصارعة » . والتوازن بين « استخدام القوة » ، وبين « استخدام الدبلوماسية » في ادارة الصراع . واسرائيل حققت نصراً مبيناً في كسب « توازن القوى » لمصلحتها ، بغضل الولايات المتحدة الأمريكية ، في معرض حديثه عن الأمن الاسرائيلي ") ، المأسكلة تم « حلها بوضوح إذان التوف الطروف الجديدة في المعرض حديثه عن الأمن الاسرائيلي ") ، انها مشكلة تم « حلها بوضوح إذان المتوف الظروف الجديد جوي لاسرائيل . ومع المعونة الامريكية الاقتصادية والمسكرية المستمرة لاسرائيل ، فإنه ليس من المراتيل ، فإنه ليس من المدينة والمسكرية المستمرة لاسرائيل ، فإنه ليس من الموقفة السنوات كثيرة فادمة » من المحديدة المتعرة لاسرائيل ، فإنه ليس

وهذا الحديث ـ في تقديري ـ فيه الحقيقة الكاملة لـ « ميكانزم » الصواع العربي ـ الاسرائيلي ، اذ يبين وبوضوح الحقائق الآتية :

ـ ان كل المحاولات الجارية لفرض السلام في المنطقة ، هي محاولات لتحقيق الامن الاسرائيلي ، وليس لتحقيق السلام بين « الدول الاقليمية في المنطقة » .

وان الولايات المتحدة أخذت على عاتقها تحقيق ذلك بالمساعدات العسكرية
 والاقتصادية ، وأنها تراعى ذلك بالقطم في سياستها الخاصة بامداد الدول بالاسلحة .

ـ وانها تمكنت من ضمان تحقيق ذلك، ولسنوات قادمة كثيرة .

ـ وان العمق الاسرائيلي في امان كامل ، لعجز اي هجوم جوي من اي اتجاه على أن بصل الله .

وعلى الرغم من أن « التوازن » في مصلحة اسرائيل ، فإن « الاستقرار المنشود » لم يتحقق . ذلك لأن الصراع العربي - الاسرائيلي لم « يفرغ » بعد ، من العوامل الحقيقية التي ادت اليه ، ولأن ضمان ميل التوازن الى أحد جانبي الصراع ، فيه حافز لاستمرار العدوان والتوسع . لأن « توازن القوى » يعني - في تقديرنا - أن اطراف النزاع وصلت في ظله الى

<sup>(</sup>٢) جيمي كارتر ، د اتفاقية كسامب دافيد لا تـزال الحقلة المسالحة للسـلام ، ، الاهـرام ، ٤ / ٩ / ١٩٨٢ . نقلًا عن : Washington Post, August 1982 .

حالة ، يتعذر عليهم معها اللجوء الى استخدام القوة لفض المنازعات . وإذا اضطرت الى. ذلك يكون القتال في اضيق الحدود . ذلك لأن « توازن القوى » يحقق « الردع المتبادل » والردع هو في عدم استخدام القوة رغم وجودها ، او هو في تجنب القتال . وهذا مهم للغاية ، لأن السياسة الخارجية تهتم بالعلاقات بين دول ذات سيادة ، تنشأ بينها خلافات لتضارب المصالح ، وليس من سبيل لحل هذه الخلافات الا التفاوض او القوة . واختيار أحدهما يتوقف عَلَى توازن القوى . ففي حالة خلل التوازن ، تلجأ الاطراف دائماً الى استخدام القوة في الدبلوماسية ، وتصبح الدبلوماسية من صنع القوة ، بل تصبح القوة هي الوسيلة الوحيدة لممارسة « السياسة » ، وفي الوقت نفسه بديلًا عن ممارسة الدبلوماسية . فالطرف الاقوى يريد أن يفرض رغباته ، والطرف الاضعف يرفض ذلك . فليس هناك من خطر على استقرار منطقة من المناطق اكثر من وجود جار قوي وسط جيران ضعفاء . لأن هذا الموقف ، في حد ذاته ، يفتح الطريق الى سبــاق التسلح ، وإلى عدم استقــرار الانظمة الداخلية ، وسعى القوى الثورية الى تولي السلطة ، لتصحيح « خلل التوازن » القائم. وتحقيق توازن القوى يفرض الاستقرار على اساس تحقيق « الرغبات الناقصة » ، وعلى اساس تحقيق « الامن المتبادل » ، لأن « خلل التوازن » دافع للمطالبة بـ « الاغراض الكاملة » ، و«الامن الشامل » . كما نرى ذلك واضحاً من تصرفات اسرائيل ، التي تتسم بالعدوان المستمر لتحقيق اغراض جامحة . حتى لـو أن « تسويــة » تحققت في ظلم هــذا « الخلل في توازن القوى » ، فإنها تسويـة « رديئة ، نـاقصة » ، لأنها تكـون تعبيراً عن « قوى » الموقعين عليها ، وليس تعبيراً عن تحقيق « مصالحهم » المتبادلة ، و«أمنهم » المتبادل . مثل هذه التسويات تصبح تسويات مؤقتة ، لأنها تحمل في ثناياهـا عوامـُل « نسفها » ، عند اول بادرة من بوادر « تغير موازين القوى » .

فالاستقرار الاقليمي لن يتحقق في ظل مظلة نووية ، او مظلة تقليدية . ولكنه يمكن أن يتحقق في ظل مظلة و الرضاء الناقص ، للاطراف المعنية ، وبكبح استخدام القوة وبإزالة الاسباب التي تهدده، وليس العمل فقط على احتواتها . والمدليل على ذلك أن الاستقرار ، اصبح يسود دول و المركز ، ، بينها يسود و عدم الاستقرار ، المدلل الماشية ، .

لـ أن ذلك تحقق ـ ولن يتحقق الا في ظـل توازن القـوى ـ لأصبحت الاطراف المتنازعة قادرة على الاستماع لبعضها البعض ، وقادرة في الوقت نفسه على التحدث بلغة واحدة ، لأنها تكون قد اتفقت على كثير من المفاهيم الخطيرة .

\_ ما هو المقصود بالامن ؟ هل هو امن دولة واحدة ؟ ام انه أمن متبادل بين الدول المعنة ؟

- ـ لمن العدالة ؟ لصاحب القوة ؟ لصاحب المصلحة ؟ لصاحب الحق ؟
- \_ التوازن هل هو لصالح دولة تريد فرض ارادتها ؟ ام أن التوازن يردع العدوان ؟
  - الشرعية ما هو مفهومها ؟ هل يتغير الفهوم بتغير التوازن ؟
  - \_ الحدود هل هي الحدود السياسية ؟ ام الحدود الأمنة ؟
  - \_ الحكم الذاتي هل هو للشعب دون الأرض ؟ ام أنه للشعب والارض ؟

وهناك عوامل كثيرة ، وتغيرات عديدة ، حدثت وتحدث باستمرار ، تشير الى أن التحكم الدقيق للدول العظمى في « توازن القوى الاقليمي » يتآكل . وبذلك ضاقت الفجوة الكبيرة التي كانت تفصل بين اسرائيل والبلاد العربية ، تدريجياً الى الحد الذي وصل فيه « التوازن » الى مستوى « التعادل » في بعض المجالات ، بـــل, تعداه وتخطاه لمصلحتنا في مجالات اخرى . وذلك في مجال « الرادع التقليدي » . ويـرجع ذلـك بصفة اساسية الى أن سوق السلاح العالمي ، بعد أن كان « سياسة » ، اصبح الآن « سياسة وتجارة ». فقد اصبحت صناعة الاسلحة والمعدات الحربية صناعة رئيسية ، يعتمد عليها النظام الاقتصادي في الدول المنتجة ، مما يحتم عليها إيجاد اسواق للتوزيع . فإذا اضفنا الى ذلك التطورات التكنولوجية الهائلة ، التي تفرض « التجديد المستمر » في السلعة المنتجة ، نجد أن الحافز للتصدير يزداد بمرور الايام . وبذلك تحركت كميات ضخمة من المعدات والاسلحة العادية والمتطورة ، وبمعدل متزايد الى « القوى الصغـرى » . وأخذت هـذه الحركة من دول المنبع الى دول المصب ، اي من الدول المنتجة الى الدول المصدرة ، تحتا, مركزها الرئيسي في رَسم السياسة العالمية والاقليمية على حد سواء . فإذا كان التوازن قد اصبح امراً حتمياً في دول المركز ، فإن سباق « التوازن » بينها يحدث في الاقاليم الهامشية ، وأداته « التكنولوجيا الحديثة » ، متمثلة في تجارة السلاح التي تغير « التوازنات الاقليمية ». وبذلك تؤثر تأثيراً مباشراً على التوازن بين القوتين الآعظــم ، واصبح هذا السباق حافزاً لتحرك وسائل « الرادع التقليدي » من « المركز » الى « المحيط الخارجَى » ، وبخاصة ان « التكنولوجيا » لم تعد في خدمة السياسة تماماً ، بل اصبحت في اغلب الأحيان هي التي تمل وتشكل السياسة . والى جوانب الحوافز الاقتصادية والسياسية لزيادة حجم الصادرات من الاسلحة الى الاسواق الاقليمية ، نجد أن الحوافز الاستراتيحية تحتل مكانها في الوقت نفسه لتنشيط حركة التعامل ، وتتمثل هذه الحوافز في الحصول على القواعد والتسهيلات ، او تثبيت بعض النظم الموالية ، او القيام بعملية اختراق الى نظام حكم جديد ، او منع الدول المستوردة من الالتجاء الى الخيار النووي ، وخلق مركز او مراكز قوى « اقليمية » لحساب القوة الاعظم .

ومعنى ذلك أن « ميزان القوى » بين اسرائيل والبلاد العربية ، في مجال « الـــوادع التقليدي » ، اصبح بهنز ، بل يتأرجح مؤشره نحو العـــرب بمــرور الـــوقت . فالأقفــال كسرت ، واصبح الباب الموصد مفتوحاً ، ولو بحذر شديد . وعلى « دبلوماسيينا » التحرك تحركاً رشيداً ويجسارة ، لفتح ابواب المخازن المغلقة ، وتذليل الصعوبات القائمة ، في ظل مبادىء يُتفق عليها .

ـ فعلينا أن نعرف ، ما الذي نحتاجه ، لتكوين قوة عربية رادعة تمنع العدوان ؟ ـ وعلينا أن نشجع تنويع السلاح على المستوى القومي .

ـ وعلينا أن نؤمن « بتوزيع الادوار » في ظل استراتيجية واحدة .

واسرائيل تعرف معرفة تامة ، أن نقل و تكنولوجيا الرادع التقليدي » الى المنطقة ، اصبح اكثر و سيولة » . كها تعرف أن مصادر هذا و الرادع الصبحت متوفرة في سوق السلاح العالمي ، كها تعرف أن الوقت في مصادر هذا و الرادع » اصبحت متوفرة في سوق السلاح العالمي ، كها تعرف أن الوقت في مصلحتنا دون شك . ولكن هل هذا التطور في صالح و الاستقرار الاقليمي » ام انه يزيد من اهتزازه وتأرجحه ؟

إن الارادات المتصارعة في المنطقة تتصارع في الحقيقة حول و فرض الامر الواقع » ، ولقوة و « وفض الامر الواقع » ، ووسيلتها في ذلك منذ اجيال و استخدام القوة » . والقوة بطبيعتها عامل محايد ، الا اذا انطلقت من عقالها سواء بطريق مباشر في المحارك الفعلية ، او بطريق الضغط او التهديد باستخدامها في مجال الردع . هنا تفقد القوة حيادها ، وتنطلق بغريزة الانتشار الذاتي ، التي تتميز بها ، حق تصطلم بقوة اخرى ، تجبرها على التوقف ثم الارتفاد اد ومن المعروف أن افضل استخدام للقوة لتحقيق اغراض الدولة ، هو عدم استخدامها . وذلك باستخدام الردع اي باستخدامها وسائل الحرب دون شنها لم استخدامها » او « كلهها ، معا . ولكن الواقع يشير بوضوح الى أن الاطراف المتحوية لا هي اقتنعت اقتناعاً متبادلاً بموقف احداها من الأخر ، ولا هي خافت من الملاحوب ستمرة ، والمحارك دائرة لم تها. و معنى ذلك فشل و الدوع في خقيق الاستقرار المنشود ، حتى في ظل و تضييق الفجوات ، بالنسبة ذلك فشل و الردع افي تحقيق الاستقرار المنشود ، حتى في ظل و تضييق الفجوات ، بالنسبة للرادع التقليدي . ولكن لماذا هذا الفشل ؟

من المعروف أن « الردع » يحتاج الى مزيج من العوامل الثلاثة الآتية :

توفر القوة + الإرادة والعزيمة لاستخدامها + تصديق العدو لهذين العاملين .

ولا شك أن اسرائيل تطبق مبدأ الردع تطبيقاً كاملاً . فهي لا تسمح بمرور تحمدِ واحد دون أن ترد عليه ، لأن التقصير عن ذلك قد يفسر ـ كيا تعتقد ـ على أنه علامة ضعف . ولذلك فقد اصبح استخدام القوة هو العلاج الوحيد لكل مشاكلها مع الجيران . فالقوة في نظرها ليس مهمتها صناعة الحق ، ولكنها اداة لصياغة التاريخ ، وإعادة كتابته من جديد عن طريق تغيير الجغرافيا . والقوة في نظرها ايضاً ليس لها علاقة ، لا بالاخلاق ، ولا بالمعدالة . إن القوة هي بديل عن استخدام اللبلوماسية ، وليست اداة من ادوات السياسة ، بل هي اداتها الوحيدة . وبذلك وجدت اسرائيل نفسها تحقق ما نسميه و المانتصارات الناقصة » ، والتي نعني بها « الانتصارات العسكرية الباهرة » ، التي تعجز عن صياغتها في صورة واقع سياسي مقبول . ذلك لأن القوة العسكرية وحدها عاجزة في المدى الطويل عن إنهاء الصراعات الاقليمية . فكما أن المبارزات الفردية ، كتلك التي حدثت بين داود وجالوت ، والتي كانت تقرر الهزية أو النصر ، قد انتهت الى غير رجعة ، في الم المبارزات الجماعية بالجيوش الكبيرة غير قادرة وحدها على حسم الصراع ، وبخاصة ذا كان من النوع الذي يخوفه اسرائيل . وسبب فشل هذه الطريقة بسيط وواضع . فهي تستخدم « القتال لتحقيق الردع ي بدلًا من أن تستخدم « الردع لتجنب القتال » . وبذلك يوف و المطلق » .

ولكن لماذا تقوم اسرائيل بهذا الخلط الثقيل بين « الردع » و«الفتال » ؟ هذه نقطة توضح السبب الرئيسي لفشل الرادع العربي التقليدي ، والتي تتمثل في وجود فجوة كبيرة بين « توفر وامتلاك القوة » ، وبين « العزية لاستخدامها » ، كا يؤدي الى اسقاط الطرف الثالث من المعادلة ، وهو « تصديق العدو هذين العاملين » . والنتيجة الحتمية لهذه الفجوة الخطيرة و غياب القدرة على العقاب » . فكل جرية لا بد لها من عقاب ، وإلا انتشرت الجرية وقعادى المجرم في إجرامه وعدوانه . والعرب يتجاهلون قاعدة ذهبية من قواعد الكبرى . فهذا يجعل الطرف الآخر عجراً على إعادة حساباته قبل القيام بالعدوان ، بل والعدول عنه إذا كانت خسائره اكبر من فوائده . فاستخدام القوة ليس عملاً شريراً دائل . والمعادل عنه إذا كانت خسائره اكبر من منع « انطلاق المعزية المناشمة » . و وتقف في وجهها كرادع بحول دون انطلاق نزعاتها الشريرة . كيا أن أمن اي دولة يتوقف في الحقيقة على عزيمتها في استخدام القوة ي استخدام القوة في استخدام في الحقيقة واستخدام القوة ، وتقف في الحقيقة على عزيمتها في استخدام القوة ، واستخدام القوة في استخدام القوة ألى استخدام القوة ما يقوف في الحقيقة على استخدام القوة المعزود القلاق نزعاتها الشريرة . كيا أن أمن اي دولة يتوقف في الحقيقة على استخدام القوة ما يونه يتوقف في الحقيقة على استخدام القوة ، المتحدام القوة ما يقوف في الحقيقة على استخدام القوة ألم المتحدام القوة المحتودة عول دون انطلاق نزعاتها العارب القوة ، اكثر من دغيتها في التفاوض .

ويتضح مما ذكرنا أن « الرادع التقليدي » في يد القوتين المتصارعتين في المنطقة ، قد أخفق في تحقيق الاستقرار الاقليمي . فهل البديل لهذا الفشل \_ يكون بالضرورة ـ هو اللجوء الى « الرادع النووي » ؟ وهل امتلاك احد طرفي النزاع « الرادع النووي » يفرض « الاستقرار الاقليمي » ؟

البعض يقول نعم. والبعض الآخر يقول لا . ولكن علينا قبل أن نعرض رأينا في الموضوع أن نقرر حقيقة لا بعد منها : إن القواعد التي تتحكم في استخدام الرادع النووي » على مستوى الصراع العالمي ، لا يمكن تطبيقها بنفس الدقة على استخدام الرادع النووي ، في حالة توفره ، على مستوى الصراع الاقليمي . فمن الخطأ الفادح « التعميم » في موضوع « الرادع النووي »، سواء من ناحية المستويين : العالمي والاقليمي ، أو بين الاقاليم المختلفة ، او بين نوعيات النزاع . وكذلك الحال مع « طريقة ادارة الازمـة او الصراع». فإنها تختلف على مستوى القوتين الأعظم عنها إذا تمت على المستوى الاقليمي، في اي مكان من اماكن الاحداث Issue Areas . فلا يمكن إدارة صراع، يستخدُّم فيه آلاف من الرؤ وس الذرية، بنفس الافكار والمبادىء التي يدار بها الصراع، الذي يستخدم فيه عشرات من هـذه الرؤ وس . هـذا التفاوت في حجم المخـزون من الاسلحة النووية ، وقوتهـا التدميـرية بـين الرادع العـالمي والاقليمي ، غيّر من معني الاصطلاحات المتفق عليها عالمياً ، بحيث اصبح هناك فارق كبير في المدلول . كذلك فإن مستويات استخدام الرادع الاقليمي تختلف عن مستويات الرادع العالمي . ففي الحالة الاخيرة يوجد رادع نووي استراتيجي ، ورادع نووي تكتيكي . آما في حالة إقحام الرادع النووي في الصراع الاقليمي ، فيصبح هذا الرادع استراتيجينًا ، اما السروادع الاخرى فتصبح روادع تكتيكية . واخيراً فإن الصفوة ، التي تمسك بزمام الرادع النووي العالمي ، صفوة « نصف عاقلة » ، تجيد حساباتها ، وتعرف قواعد الحوار . اما الصفوة ، التي قد تمسك بزمام الرادع النووي الاقليمي ، فهي اما صفوة « مجنونة » او « جاهلة بلغة الحوار» ، يتحكم في قراراتها المزاج الشخصي المنفعل ، اكثر من عوامل التعقل والاتزان.

وإزاء هذا الاختلاف في المقاييس ، التي تتحكم في ميزان الرعب النووي على المستوين : العالمي والاقليمي ، يزداد احتمال استخدام الرادع النووي في الصراعات الاقليمية ، ويخاصة ان التاريخ يسجل ، انه ما من سلاح دخل مرحلة الانتاج الا واستخدم فعلًا . ولكن هناك كثيراً من الأراء التي لا تؤيد هذا الاتجاه ، بناء على الاسس الاتية :

ـ فالرادع النووي في يد اسرائيل سوف يكون كاللقاح المهدىء لتصعيد العنف بسبب الحوف الذي يفرضه .

ـ والرادع النووي الاسرائيلي ضرورة ، يحتمها السبق العربي التقليدي المحتم ، مما يجعله يفرض الاستقرار عن طريق نظرية « التدمير المرفوض » .

ـ الردع النووي المحقق الذي بيد اسرائيل يفرض فترة هدوء اجبارية تعمل كفاتحة لتهدنة تدريجية للتوتر . فالتكنولوجيا تؤدي الى زوال الحروب ، وزوال الحروب يؤدي الى السلام . ـ في حالة انفراد اسرائيل بالقدرة النووية ، يُغرض الاستقرار عن طريق « الاحتكار النووي » . وفي حالة تعدد القـدرات النوويـة يُفرض الاستقـرار عن طريق « الـرعب المتبادل » ، او « الحوف من الندمير المتبادل » .

\_تصاعد درجات العدوان الى حد المواجهة النووية رادع للعدوان ، ويُخفف من حدة العداء ، ويهذب من الصراع .

\_ عدم دقة وسائل الاطلاق ، والخوف من اصابتها لأهداف مدنية يعرض المهاجم الى العقاب بالمثل .

ولكن هنــاكى آراء اخرى تــرى ، ان « الاحتكار النــووي » الاسرائيــلي ــ إذا كان موجوداً ــ لا يفرض الاستقرار ، ولا يحققه ؛ وبخاصة في منطقة تغلي كمنطقتنا . فهويزيد من عدم الاستقرار ، بل يصبح عاملاً منشطأً للتوتر .

ـ فلم يحدث حتى الآن ، وبعد ٣٥ عاماً من دخول السلاح النووي كعامل حاسم في النزاعات الدولية ، ان نجحت دولة نووية في ردع دولة غبر نووية ، او مرشحة لتكون نووية .

ـ ان وضع الاحتكار عامل من عوامل سباق التسلح الاقليمي .

رغم الكميات الهائلة من الاسلحة النووية ظهرت مبادىء غريبة في العلاقات الدولية : مبدأ عجز القوة وقوة العجز ، وقاحة الاقزام تقاوم قوة الكبار ، عدم سيطرة الدولة الاعظم على تصرفات الدول الاقليمية التي تدور في فلكها ، المجرمون الصغار اصبح في مقدورهم ارتكاب الجرائم الكبرى .

ونحن من انصار الرأي الاخير ، فالرادع النووي لن يفرض الاستقرار المنشود ، وبخاصة في منطقتنا . فقدرة البلاد العربية على امتصاص الحسائر تقلل من تأثير « الرادع النووي الاسرائيلي » ، في مرحلة الاحتكار النووي الاسرائيلي . ولكن تعتبر مرحلة « التعادل النووي » بمثابة انتصار للعرب في معركة « توازن القوى » الدائرة بين الطرفين . وبناء على ذلك ، فالشيء الوحيد ، الذي يفرض الاستقرار العادل في المنطقة ، هو « توازن القوى » ، و« توازن المصالح » بين الدول ، وليس تصعيد « درجات الردع » الى اقصاها باستخدام « الرادع النووي » .

ولكن اسرائيل لا تؤمن بذلك ، وتتجه بقوتها وجهودها لتركيز اقدامهـا في مجال امتلاك « الرادع النوري » ، محيطة جهودها بكل السرية والكتمان . وامامنا إزاء ذلك عدة تصورات عن قدرة اسرائيل النووية ، نجملها حسب أسبقياتها من وجهة نظرنا في الآتي : ـ ان اسرائيل تمتلك فعلًا عدة رؤ وس ذرية واجهزة اطلاقها الاسبقية الاولى .

ــ ان اسرائيل صنعت عــدة رؤ وس ذرية وحفظتها مفككة في مخازنها لاعاة تجميعها في مدد بسيطة تتراوح من ايام الى اسابيع حينها تدعوها الضرورة الى ذلك كاسبقية ثانية .

ان اسرائيل حصلت على المعرفة التقنية لصنع القنبلة ، وتوقفت عند هذا الحد
 لتفادي التعقيدات الدولية وكثرة النفقات ، بحيث بحكتها تصنيع عدد من الرؤ وس وقت الحاجة ، وبخاصة أنها هي التي تتحكم في زمام المبادرة في تطوير الاحداث في المنطقة كاسبقية ثالثة .

ـ ان اسرائيل لا تملك المعرفة التقنية لصناعة القنبلة ، وبالتالي لا تملك رؤوساً نووية على الاطلاق كاسبقية رابعة .

وفي ضوء ذلك ، فحيازة اسرائيل لقدرة نووية من نوع ما ، موجودة واكيدة ، وهناك قاعدة ذهبية في التعامل الاستراتيجي ، تنص على أنه ما لم يتزفر لدينا معلومات اكيدة عن نفي وجود ما، يظل احتمالاً قائياً ، لا بد من وضعه في الحسبان ، حتى لا تفاجئنا الايـام بموقف يصعب علينا مجابهته ، وبخاصة اننا فوجئنا بما فيه الكفاية .

ولكن لماذا تريد اسرائيل أن تتعامل مع العالم في ظل « الردع بالنظن » ، او « الردع النطن » ، او « الردع النوي المراوغ » ؟ هل هي من الذين يمكنون ام الذين لا يمكنون؟ قد يكون الدافع هو الابتزاز ، للحصول على اسلحة تقليدية اكثر من الولايات المتحدة الامريكية ، وقد يكون هو « التخويف » عن طريق « التهويش » ، او الخوف من رد فعل القوتين الاعظم ، نظراً لحساسية المنطقة بالنسبة لمصالحها ، او تحاشي تدخل الهيئات الدولية لفرض نظم التفتيش ، او يكون الدافع وراء هذا الغموض ، هو أن سياسة اسرائيل هي هكذا . . . . غموض في كل شيء حتى في « الانجاه الى الخيار النووي »

إذاً فنحن امام خطر ماحق ، يفرضه عدو في يده د الرادع التقليدي a ، ووالرادع التوليدي a ، ووالرادع . وعلينا مواجهة ذلك بقدرتنا الذاتية ، لأن ترك امور امتنا للآخرين شيء بعيد عن الحكمة ، ويؤدي الى الهلاك . ولا بد من أن يكون في يدنا الحد الادنى من القدرة على الرح ، كيا يجب أن يوف المعتدي أن تهديده لنا ، حتى لو كان نووياً ، سوف يواجه برذ حاسم ، وفي الحال ، وبالوسائل التي نختارها ، وفي الوقت الذي نختاره ، على أن يصل الرد الى اعماقه .

فلن يفرض و السلام في هذه المنطقة ويجميه الا العرب ، عن طريق تحقيق التوازن في و الردع » . ولن يتحقق ذلك الا بجزيد من القدرة على العقاب ، والارادة على استخدام هذه القدرة ، اذا تطلب الامر ذلك . فالقدرة على توجيه الضربة الثانية مهممة ، ولكن الاهم منها هو التصميم على استخدامها . والفرص متاحة امامنا لتقليل تأثير الضربة الاولى للعدو ، سواء كانت تقليدية ام نووية . فاتساع المواجهة ، والعمق الكبير ، وتعمدد الاغراض ، واختلاف الاتجاهات ، كلها عوامل مهمة ، تزيد من قوة الصدمة للضربة العربية ، وتقلل من قوة الصدمة للضربة الاسرائيلية .

إن مسؤ ولية وصول الموقف الى خطورته الحالية، بعد الذي رأيناه من ضرب الاوزاريك ، وبعد عملية لبنان ونزوح المقاومة الفلسطينية او جزء كبير منها ، يقع على عاتقنا . اذ عشنا وما زلنا نميش حتى الآن ، في حالة مؤسفة من التهاون والتفريط ، أوصلت الامور الى ما وصلت اليه . ففي الوقت الذي تثبت فيه القيادة الاسرائيلية درايتها المميقة ، بالادارة الماهرة لاستخدام القوة في الدبلوماسية ، رغم سلبيات ذلك ، فإن القيادات العربية مصرة على الاستمرار في خلافاتها المريرة ، وتناقضاتها الحادة ، متجاهلة إعمال قوتها الذاتية الضخمة في إدارة الصراع .

ان السلام لن يتحقق في اطار العدالة إلا اذا امتلكنا و القوة الرادعة » . والاستقرار لن يفرض في المنطقة الا في ظل ه الردع المتبادل » . والحقوق لن تعود وتسترد الا في ظل إعمال القوة في الدبلوماسية . ولن يتم كل ذلك الا في ظل مبادىء واضحة .

\_ فالقوة الذاتية العربية هي عماد الردع . وواهمون من يعتقدون بـنظرية « دعم نـــووي من الحارج » ، او من يـــأملون في « ردع بمنوح » ، او في « ضمــانات » يكفلهــا « الكبار » . فالأمن القومي لا يمكن تحقيقه الا من خلال « الذات » .

للوصول مع اسرائيل الى ما يمكن تسميته « بالردع المؤكد المتبادل » ، عن طريق
 التدمير المؤكد المتبادل » . وذلك بالتغلب على الفجوة الموجودة بين تملكنا للقوة ، وبين
 الارادة على استخدامها . وكذلك مواجهة فجوة تملك احتكار اسرائيل للرادع النووي .

- إن مواجهة الفجوة الاخيرة تتم على مرحلتين : المرحلة الاولى وهي مرحلة احتكار اسرائيل للرادع النبووي ، والمرحلة الثانية وهي المرحلة التي نصل فيها الى « التعادل النبووي » ... المرحلة الاولى تبواجه باستخدام « المرادع التقليدي » ، وما اسميناه « المرادع فوق التقليدي » ، وهو يتمثل في الاسلحة البيولوجية ، والغازات السامة » والقتابل الحارقة ، والصواريخ . اما مرحلة التعادل ، اي حيازتنا للاسلحة النووية ، فلن نصل اليها الا عن طريق امتلاكنا « لمرادع التقليدي » ، و« فوق التقليدي » . فعلى عكس ما هو معروف لن يتم حيازتنا « لمظلة نووية » الا تحت « مظلة تقليدي » ، و« مظلة فوق تقليدية » ، و« مظلة فوق تقليدية » . لان اسرائيل أعلنت انها ستضرب اي عاولة عربية او اسلامية في « الطريق الذي » .

ـ لن يتحقق الردع الا في ظل الوصول الى و حد الكفاية » ، وهو اقصى حد يمكن الوصول اليه من ناحيتي الكم والكيف . والا بالوصول الى و عمق العدو ، وهنا يكون لدينا و الرادع المصدق » .

\_ ان توفر « الرادع التقليدي العربي » فيه حل للموقف كله : فهو حلقة اساسية في سلم « التصعيد المتدرج » للصراع ، وهو ضرورة حتمية لحماية جهودنا للوصول الى حالة « التعادل النووي » ، وكسر الاحتكار النووي الاسرائيلي ، وهو مظلة رادعة تمنع العدوان الاسرائيل الذي لا يعرف حداً يقف عنده .

ومعنى ذلك أن حصولنا على الرادع النووي ، لا يكن أن يتم الا بعد حيازتنا للرادع التقليدي الفادر . وأن طبيعة الصراع الدائر يحتم على العرب أن يكون في ايديم « رادعهم النووي » . وأن وجود « الرادع فوق التقليدي » يوازن الموقف في مرحلة « الاحتكار النووي الاسرائيل » .

إن الرادع العربي القومي اكثر مصداقية من الروادع القطرية . وعلى الجهود العربية الصادقة ان تفكر ليل نهار في :

ـ كيف نحقق « توازن القوى » في المنطقة ؟

\_ كيف نملك « الرادع » المناسب لايقاف العدوان ؟

ـ كيف تكون لدينا القدرة على توقيع العقاب ، والارادة الصادقة لتنفيذ العقاب ؟

فالمهم في سياسة الردع أن نحسب مقدار ما يقع علينا من تدمير. ولكن الاهم من ذلك أن نحسب ما سوف يقع على العدو من تدمير ، بغض النظر عن الوسيلة المستخدمة . وهذا الامر الاخير - وهو التدمير المحتمل في الجانب الآخر - يظل محل شك من العدو . والدول لا يتم ردعها لانجا تتوقع قدراً عدداً معلوماً من التدمير . ولكن الردع يتم لانجا لا تعرف حجم التدمير الحقيقي الذي ستتعرض له . فالشك في هذه الحالة تأثيره اكثر من البقين . على أن يتم ذلك في اطار ثلاث قواعد ذهبية :

ـ العزيمة التي لا تعرف التردد في استخدامنا للرادع المتاح .

ـ العزيمة والقدرة على امتصاص تأثير الضربة الاولَى المعادية .

\_ الابقاء على قدرة ثقيلة من الاسلحة للرد .

فإذا اقتنع العدو ، ان مكاسبه من ضربته الاولى اقل كثيراً من الاضرار التي ستلحق به من جراء ضربتنا الثانية ، فإنه لن يتجاسر على القيام بالعدوان ، كما يحدث الآن ، وبالشكل الذي تجاوز كمل حد . ذلك لأننا نمتلك « المرادع » ، ولأن « دبلوماسيتنا » و سياستنا » اصبح لهما انباب . إن الاستقرار في منطقة الشرق الاوسط لن يتم في ظل د الخلل في التوازن المسلحري ، ولا في ظل اقترابه من حالة « التوازن » ، لأن ذلك مدعاة الى سباق التسلح للمحصول على الرادع » ، الذي قد يتحرك للقيام بقتال فعلى إزاء ضغط الاحداث .

إن الاستقرار الحقيقي في المنطقة له جناحان : توازن القوى ، وتوازن المصالح . إذ طالما غابت و الاتفاقيات العاقلة » ، التي تحقق العدالة للجميع ، فإن فرض الاستقرار عن طريق ميل التوازن لصالح طرف دون الآخر امر مستحيل . ويصبح « الاستقرار الظاهري المفروض » منطلقاً لاعادة ترتيب الاوړاق ، وحشد الامكانيات ، لبداية الصراع من جديد .

والكل يتحدث عن استقرار دول المركز في ظل توازن الرعب النبووي ، وعدم استقرار دول المحيط في ظل الحلل في النوازن . لكن ما من احد يتحدث عن ان السبب الحقيقي في هذا الاستقرار المركزي ، يرجع اساساً الى « توازن المصالح » الى جانب « توازن القوى » . وبالمثل فإن الاستقرار هنا ـ في هذه المنطقة من العالم ـ لا يمكن أن يتحقق الا بجناحيه ـ توازن القوى وتوازن المصالح ـ وإلا كان استقراراً اعرج . والاستقرار الاعرج لا يمكن أن يقلوم ضغوط الاحداث . فالقوة وحدها عاجزة عن تحقيق الاستقرار ولكن استخدام القوة في الدبلوماسية بطريقة رشيدة قد يفتح الطريق الى تحقيقه .

# المراجع

## ١ - العربية

#### كتب

آلبون ، يغال . انشباء وتكوين الجيش الاسرائيلي. ترجمة عثمان سعيد . مراجعة وتقديم ناجي علوش . بيروت : دار العودة ، ١٩٧١ .

بريجنسكي ، زبيغنيو ، بين عصرين : امريكا والعصـر التكنوتـروني. ترجمـة وتقديم محجـوب عمر . بيروت : دار الطليعة ، ١٩٨٠ .

بسيوني ، احمد رأفت (عقيد) ومحمد جمال الدين محفوظ (مقدّم) . الصمواريخ . القاهرة : مكتبة الانجلو المصرية ، ١٩٦١ .

بنونة ، عمد خيري . اثر استخدام الطاقة النــووية عــلى العلاقــات الدوليــة واستراتيجيــة الكتلتين . ١٩٦٨ .

بوفر ، اندريه . مدخل الى الاستىراتيجية العسكىرية . ترجمة وتعليق اكرم ديري والهيشم الايـويي . ط٣ . بيروت : دار الطليمة ، ١٩٧٨ .

بيكر ، فيليب نويل . سباق التسلح : برنامج لنزع السلاح في العالم . تــرجمة وتعليق حـــــدي حــافظ . القاهرة : المؤسسة المصرية العامة للانباء والنشر ، ١٩٥٩ .

بيكر ، بول ر . (محرر) . هيروشها والقنبلة اللربية : القرار الخطير . ترجمة سامي منصور . الفاهرة : الشركة المتحدة للنشر والتوزيع ، ١٩٧٠ .

جابر ، فؤاد . الاسلحة النوويـة واستراتيجيـة اسرائيـل. ترجمـة زهدي جـار الله . بيروت : مـركز الدراسات الفلسطينية ، ١٩٧٠ .

الخطيب ، عمر ابراهيم . القنبلة اللرية العربية والمواجهة النووية مع اسرائيل .

- دايان ، موشى . خريطة جديدة : علاقات مختلفة . تل ابيب: مكتبة معاريف ، ١٩٦٩ .
- درور ، حزقيال وتيري دو مونبريال. الاسلحة النووية والنزاعات في العالم الثالث . بيروت : مؤسسة الابحاث العربية ، ١٩٨٨ . ( دراسات استراتيجية ، ٣ )
- عطية ، عطية حسين . قضية الشرق الاوسط بين الصراع والتسوية : عام عـلى التطبيع . القاهـرة : دار الموقف العربي ، ١٩٨١ .
- فهمي ، محمد علي ( فريق ) . القوة الرابعة : تاريخ الدفاع الجوي المصري . القـــاهرة : مــطبوعــات القوات المسلحة المصرية ، ١٩٧٧ .
- فور ، كماوس . حول استخدامات القوة العسكرية في العصس النووي. تسرجمة مصلحة الاستعلامات . القاهرة : مصلحة الاستعلامات .
  - مايير ، جولدا . حياتي .
- مروة ، يوسف . الابحاث الذرية الاسرائيلية . بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث .
- مكنمارا ، روبرت . جموهر الامن . تسرجمة يموسف شاهمين . القاهمرة : الهيئة المصديمة العمامة ،" ١٩٧٠ .
  - هاركابي ، يهوشفاط . الحرب النووية والسلام النووي. القدس : ١٩٦٦ .
    - هتلـر ، ادولف . كفاحي. بيروت : المكتبة الاهلية [د.ت.].
- هلمسا ، تهاني . دافيلد بن جوريمون . بيروت : منظمة التحرير الفلسطينية ، مركز الابحاث ، ١٩٦٨ . (دراسات فلسطينية ، ٤ )
- هـويدي ، امـين . اضواء عـلى نكسة ١٩٦٧ وعـلى حـرب الاستنـزاف . بيـروت : دار الـطليعـة ، ١٩٧٥ .
  - ـــ . الامن العربي في مواجهة الامن الاسرائيلي. بيروت : دار الطليعة ، ١٩٧٥ .
    - .... . الامن العربي المستباح . القاهرة : دار الموقف العربي/، ١٩٨٣ .
  - ـــ . سن تزو . القاهرة : الشؤ ون العامة للقوات المسلحة . ﴿ رَسَائُلُ الثَّقَافَةُ الحربيةُ ﴾
- ــــ . كيسنجر وادارة الصراع الـدولي : فييتنام ، الـوفاق الـدولي ، ايلول الاسود ، حـرب اكتوبـر ١٩٧٣ . بيروت : دار الطلبعة ، ١٩٧٩ .
  - \_\_\_ . كيف يفكر زعهاء الصهيونية . القاهرة : دار المعارف ، ١٩٧٥ .
    - اوراق
    - سليم، محمد السيد . ( البرنامج الذري المصري . ) .
  - مركز الدراسات العربية (لندن) . ( دراسة خاصة رقم ٦ . ) تشرين الأول / اكتوبر ١٩٨١ .

#### دوريات

- الأهرام ( القاهرة ) : ٩ ؛ ٢٥ / ١ / ١٩٨٢ .
- « تحقيق صحفي عن فوسفات ابو طرطور في جمهورية مصر العربية . » الاهرام : ٢٩ / ٨ / ١٩٨١ .
- « تقرير اسريكي عن احتمال قيام اسرائيـل بعمليات عسكـرية .) الاهــرام : ١٦ / ١ / ١٩٨١ . ( نقلًا عن : Jerusalem Post )
- خليفة ، احمد . « السلاح النووي الاسرائيلي. ، شؤون فلسطينية : العــدد ١١٦ ، تمــوز / يــوليــو ١٩٨٨ .
- الركابي ، عبد ضمد . « بدائل الطاقة العربية والخيار الاسرائيلي . » المستقبل العمربي : السنة \$ ، العدد ٣٠ ، آب / اغسطس ١٩٨١ .
- شاش ، منير (لـواء ) . « المبدأ الجــديد : اطلق صــاروخك ولا تلتفت اليــه .» الاهرام : ٢ / ١٠ / ١٩٨٨ .
- كارتر ، جيمي . « اتضاقية كامب دافيد لا تزال الخطة الصالحة للسلام . » الاهوام : ٤ / ٩ / ٨ / ١٩ . ( نقلًا عن : ٤ / ٩ / ١٩ . ١٩٨٢ . ( نقلًا عن : ٤ / ٩ / ١٩٨٢ . ( نقلًا عن : ٤ / ٩ / ١٩٨٤ . )
- مصطفى ، عدنمان وعبد الكبريم الجاسم . 3 مصادر اليورانيوم العربية ـ رؤية عمامة .» المستقبل العمري : السنة ٤ ، العمد ٣٦ ، تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨١ . ( ورقة قمامت الى : المؤتمر العربي للثروة المعدنية وندوة مصادر الطاقة الصلبة ، ٤ ، عمان ، ايار / مايو ١٩٨١ )
  - نيكسون ، ريتشارد . « مذكرات ريتشارد نيكسون : ايام نيكسون الاخيرة . ، الاخبار ( القاهرة ) .
- ــــ. . وفياق الشبرق والغـــرب ممكن ولكن بشــروط ، وكيف يكـــون الــوفـــاق مستنـــــاً للردع . . . وينجح ؟، الاهرام : ٢ / ٩ / ٢ / ١٩٨٢ . ( نقلًا عن : New York Times )
- و وثائق الحارجية الامريكية تكشف عن اسرار بريطانيا وتكتم اسرارها الذرية .. الاهرام : ١٧ / ١ / ١٩٨٢ .
- واكيت ، كارل . و مقابلة مع التلفزيون الامريكي ABC في ۲۷ / £ / ۱۹۸۱ . ، آفـاق صربيـة : السنة ٦ ، تموز / يوليو ۱۹۸۱ .

### مؤتمرات

- مؤتمر الطاقة العربي ، ٢ ، الدوحة ، ٦ ١١ آذار / مارس ١٩٨٧ .
- المؤتمر العربي للثروة المعدنية ، ٣ ، الرباط ، ١٨ ـ ٢٠ نيسان / ابريل ١٩٧٧ .

## ٢ \_ الاجنبية

#### Books

Avnery, Uri. Israel without Zionists: A Plea for Peace in the Middle East. New York: Collier Books, 1972.

Basiuk, Victor. Technology, World Politics and American Policy. New York: Columbia University Press. 1977.

Beaufre, Général [André]. Dissuasion et stratégie. Paris: Colin, 1963.

Brodie, Bernard. Strategy in the Missile Age. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1959.

Brown, Seyom. The Crisis of Power: An Interpretation of United States in the Kissinger Years. New York: Columbia University Press. 1979.

Burns, Lt.- General E[edson] L[ouis] M[illard]. Mega Murder. London, Toronto: Harrap 1966.

Von Clausewitz, Karl (General). On War. New York: Random House, 1943.

Dayan, Moshe. The Story of My Life. London: Weidenfeld and Nicolson, 1976.

Evron, Yair. The Role of Arms Control in the Middle East. London: International Institute for Strategic Studies [IISS], 1977. (Adelphi papers, 138).

Gallois, Pierre M. The Balance of Terror: Strategy for the Nuclear Age. With a Foreword by Raymond Aron. Translated from the French by Richard Howard. Boston, Mass.: Houghton Mifflin, 1961 [721].

De Gaulle, Charle . Memoires d'espoir. Genêve: Editions Edito-Service, 1971. 3 vols.

Geoffrey, Joseph I. Nuclear Proliferation: Prospects, Problems, Proposals.

Goldschmidt, Bertrand. Le Défi Atomique.

International Institute for Strategic Studies [IISS]. The Diffusion of Power: Conflict Control. 2 Parts. London: IISS,1977. (Adelphi papers, 133-134)

- ---- . Military Balance, 1981 / 1982. London: IISS, 1981.
- New Conventional Weapons and East West Security, Part I. London: IISS, 1979. (Adelphi papers, 144)
- . Nuclear forces for Medium Powers. London: IISS, 1974. 3 Parts. (Adelphi papers, 106-108)
- ---- , Strategic Survey, 1980 / 1981, London: IISS, 1981.

The Israel Government Yearbook, 1959 / 1960, Tel Aviv: Israel Publications, 1960.

Joyce, James Avery. The War Machine: The Case against the Arms Race. London: Quartet Books. 1980.

- Jungk, Robert, The Nuclear State. Translated by Eric Mosbacher. London: Calder, 1979.
- Kahn, Herman. On Thermonuclear War. 2nd ed. Princeton, N.J.: Princeton University Press. 1961 [c1960].
- Kemp, Geoffrey, Robert Phaltzgraff, Jr. and Url Ro'amen. Super Powers in a Multi-Nuclear World.
- Kissinger, Henry A. Nuclear Weapons and Foreign Policy. London: Weidenfeld and Nickolson, 1969.
- . The Troubled Partnership: A Re-Appraisal of the Atlantic Alliance. New York: McGraw-Hill for the Council on Foreign Relations, 1965.
- . A World Restored: Metternich, Castlereagh and the Problems of Peace 1812-22. NewYork: Crosset and Dunlap, 1964. (Universal Library, UL - 170)
- Lens, Sidney. The Military Industrial Complex. Philadelphia: Pilgrim Press, 1970.
- Mandlebaum, Michael. The Nuclear Revolution: International Politics before and after Hiroshima. New York: Cambridge University Press, 1981.
- The Middle East and North Africa, 1980-1981. London: Europa Publications, 1980.
- Nacht, Michael. The U.S. in a World of Nuclear Powers.
- Neuman, Stephanie G. and Robert E. Harkavy (eds.). Arms Transfers in the Modern World. New York: Praeger; CBS Educational and Professional Publishing, 1979.
- Newhouse, John, Cold Dawn.
- Nye, Joseph S. Maintaining a Non-Proliferation Regime.
- Paxton, John. The Statesman's Yearbook, 1981-1982. London: Macmillan, 1981.
- Perlmutter, Amos, Michael Handel and Uri Bar-Joseph. Two Minutes over Baghdad. London: Vallentine, Mitchell, 1982.
- Pierre, Andrew. The Global Politics of Arms Sales.
- Pringle, Peter and James Singelman. Nuclear Barons.
- Al-Raiis, Riad N. and Dunia N. Nahas. The October War. Beirut: El-Nahar Arab Report Books, 1973.
- The Research Institute of the German Society for Foreign Affairs in Bonn, Council on Foreign Relations, New York, Institut Français des Relations Internationales, Paris, and Royal Institute of International Affairs, London. Western Security: What Has Changed? What Should Be Done? New York: Council on Foreign Relations, 1981.
- Rubinstein, Alvin Z. Red Star on the Nile: The Soviet Egyptian Influence Relationship Since the June War. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1977.
- Sampson, Anthony. The Arms Bazaar. London: 1977.

- Stockholm International Peace Research Institute [SIPRI]. The Arms Trade with the Third World. New York: Humanities Press. 1971.
- --- . World Armaments and Disarmament Yearbook. London: SIPRI, 1978.
- Sheehan, Edward R. The Arabs, Israelis and Kissinger: A Secret History of American Diplomacy in the Middle East. New York: Reader's Digest Press, 1976.
- Subrahmanyam, K. (ed.). Nuclear Myths and Realities: India's Dilemma. New Delhi: ABC Publishing House, 1981.
- Taylor, Maxwell D. The Uncertain Trumpet. New York; Harper and Row, 1959.
- Toward Peace in the Middle East: Report of a Study Group. Washington, D.C.: The Brookings Institution, 1975.
- United Nations, Secretary General. Nuclear Weapons: Report of the Secretary General of the United Nations: London: Printer, 1981.
- United States, Arms Control and Disarmament Agency. World Military Expenditures and Arms Transfers, 1967-1976. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1978.
- Waltz, Kenneth N. The Spread of Nuclear Weapons: More May Be Better. London: IISS, 1981. (Adelphi papers, 171).
- Weissman, Steve and Herbert Krosney. The Islamic Bomb.
- Willrich, Mason and Theodore B. Tayler. Nuclear Theft: Risks and Safeguards. Cambridge, Mass.: Ballinger, 1973.

#### Reports

- «Report of the Group of Experts to Prepare a Study on Israel Nuclear Armament.» United Nations, New York, 19 June 1981. (A/36/431)
- United States, Central Intelligence Agency. «Communist Aid Activities in Non-Communist Less Developed Countries, 1979.» Washington D.C., October 1980.
- -----, Congressional Budget Office. «The World Oil Market in the 1980s: Implications for the U.S.» May 1980.

#### Periodicals

- «And the Nuclear Race Goes on.» Newsweek (New York): 22 June 1981.
- «Arming the World: Out of Control and No Limits in Sight.» Time (New York): 22 October 1981.
- Begin, Menachem in: Time: 22 June 1981.

Davar: 13/3/1976.

Egginton, Joyce. «Why Germs War Tests by Japan Stay Secret.» Observer (London): 25 October 1981.

Feldman, Shai. «A Nuclear Middle East.» Survival: vol. 23, no. 3, May/June 1981.

Guardian (London): 3/12/1974.

Kaysen Carl. «Keeping the Strategic Balance.» Foreign Affairs: vol. 46, no. 4, July 1968.

New York Times: 5/12/1974, 10/6; 3/11/1981.

Nogee, Joseph L. «Soviet Nuclear Proliferation Policy: Dilemmas and Contradictions.» Orbis: Vol. 24, no. 4, Winter 1981.

Nye, Joseph S. «Sustaining Non-Proliferation in the 1980's.» Survival: Vol. 23, no. 3, May / June 1981.

Pajak, Roger F. «Soviet Arms Transfers as an Instrument of Influence.» Survival: Vol. 23, no. 4, July/August 1981.

«Pandora's Box.» Middle East Journal: Vol. 34, no. 3, August 1981.

«Presidential Directive on Arms Transfer Policy, 8 July 1981.» Survival: Vol. 23, no. 5, September/October 1981.

«Presidential Statement on Non-Proliferation, 16 July 1981.» Survival: Vol. 23, no. 5, September/October 1981.

Powell, John W. in: Bulletin of the Atomic Scientists.

«Reactor Raid Draws Censure Applause.» Herald Tribune: 13-14/6/1981.

Robinson, J.P. Perry. «Chemical Weapons and Europe.» Survival: vol. 24, no. 1, January / February 1982.

Rosen, Steven J. «A Stable System of Mutual Nuclear Deterrence in the Arab Israeli Conflict.» American Science Review: No. 71, December 1977.

Roston, James. «Getting Serious about Bombs.» Washington Post: June 1981.

--- , «Jerusalem and the Bomb.» New York Times: June 1981.

Time (New York): 12/4/1976, 22/6/1981.

Times (London): 14 / 8 / 1980.

«U.S. Senate Bans Aid to Future Atom States.» Herald Tribune: 23/10/1981.

«What Israel Knew?» Newsweek : 22/6/1981.

Yediot Ahronot (Tel Aviv): 11/4/1976.

#### Conferences, Lectures

Carver, (Field Marshal Lord). "Attitudes to Defence Issues." A lecture given at International Institute for Strategic Studies, London, 13 November 1981. International Institute for Strategic Studies [IISS]. IISS Conference, 7, 3 October 1965.

- . The Future of Strategic Deterrence: Papers from the IISS Twenty First Annual Conference. London: IISS, 1980. 2 Parts. (Adelphi papers 160-161)
- Thirld World Conflict and International Security: Papers from the IISS Twenty - Second Annual Conference. London: IISS, 1981.2 parts. (Adelphi papers, 168-167)
- Jabber, Paul. «The Middle East and Nuclear Weapons.» Amesterdam, 23-27 November 1981. (Public hearing)
- «The Problem of Persian Gulf Oil.» Testimony before the Senate Energy Committee, 29 April 1980.

# فهرس ۳

الرادع التقليدي ضد رادعه النووي : ٩ ، ٣٢ ،	(†)
109	
الرؤ وس النووية / الذرية لديه وصنعها : ٨٣ .	آتلی ، کلیمنت : ۹۰
: 1YY	آسيا: ۲۲ (۱۱) ، ۳۹ ، ۸۲ ، ۹۹ (۱٤) ؛
فعاليتها : ۸۶ ، ۸۵ ؛	استيراد الاسلحة التقليـدية الى جنــوب وشرق :
عنده الرؤ وس النذرية البلازمة لضرب بعض	13 , 73
مدنها : ۱۹۷ ؛	آلة الحرب (جويس) : ٩٥
مقدرة الصين لردعه : ١٨٩ ؛	آلون ، ایغال : ۱۰۲
موقفه من إمكانية استخدام الاسلحة النـووية في	ایا : ۱۹٤
الشرق الاوسط : ١٣٣ ، ١٣٣ ؛	 ابو طرطور : ۱۹۲(۱۰)
موقفه من تصدير الاسلحة الى مصر ١٩٧٣ :	ابو ظبی : ٤٣ (١٦)
: 170	دابولوء : ١٣٩
مـوقفه من الصـراعات الاقليميـة : ٢١ ـ ٢٧ ،	الاتحاد السوفياتي: ١٩ ، ٣٣ ، ٢٦ ، ٧٠ ، ٨٤ ،
. 111	٠١٠، ١٤٨ ، ١٣١ ، ١٢٩
انظر ايضأ القوتان الاعظم	٠ (١٨) ٢١٤ (١١) ٢١٢ (١٨) ٤
اجهزة المخابرات العربية : ١٢٨	الأسلحة الكيماوية لديه : ١٨٠ ؛
أخارونسن : ١٢٦	إنتاجه وتصديره للسلاح : ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠ ،
الاراضي المحتلة : ١٧ ، ٢٥ ، ٦٦ ، ١١١ ، ١٩٥	19 . 10 . 17 . 10 . 17 . 17
اربد : ۱۹۶	+ 01 . 0 · . (YY)
اربيل : ١٩٤	ئــوازن القوى بينــه وبين الــولايات المتحــدة: ١٤٤،
الارجنتين : ٩ ، ٩٤ (٢٣) ، ١٣٣ ، ١٥٩ ، ١٦٥	177 . 101 . 10V . 10 15A
(10)	۲۷۱ (۵) ؛

 <sup>(\*)</sup> الرقم الوارد بين هلالين ، بعد رقم الصفحة ، يشير الى رقم الهامش في الصفحة المذكورة .

امين ، عيدي : ٩١	الاردن : ۲۰ ، ۱۹۳ ، ۱۹۲ (۱۰) ، ۲۱۱ (٤) ؛		
انثورب : ۱۲۰	تعداد السكان في بعض المدن الرئيسية فيها :		
اندونیسیا : ۸۱ (۸)	1 14£		
الامرام : ١٣٥ (٣٩)	ميزان القوى بينها وبين اسرائيل : ٣٣ ، ٣٥ ،		
الاواكس : ٣٥ ، ٥٤ (١٨) ، ٤٩	107 ( ) 0		
اویك: ۲۳ ، ۳۳ ، ۳۳ ، ۶۶ ، ۸۶	الازنستيا : ١٢٥		
اودیا : ۱۹۷ ، ۱۹۸	ازمة الصواريخ الكوبية : ٢٥		
داوراسيا ۽ : ١٧	ازمة الصواريخ السورية : ٢٦ ، ٦٣		
اوروبا: ۱۷،۱۳، ۲۲، ۲۲، ۲۳، ۹۹	اسبانیا : ۹۶ (۲۲)		
(YY) , Le , Ae (L3) , LY	اسپرسو: ۱۲۵		
111 . 141 . (٢) ١٧٤ . 150 . 111	استراليا : ١٣		
(14) 140 ( (11)	الاسكندرية : ١٢٥ ، ١٩٤		
اورودیف : ۲۱۳ (۱۱)	الاسلحة البيولوجية : ١٦ ، ٨٧ ، ١١٠ ، ١٧٣ ،		
اورینکو : ۲۱۳ (۱۱)	177 , 170		
اوزاريك انظر المفاعل الذري العراقي	الاسلحة التقليدية : ١٠٣ ، ١٠٤		
اوغندا : ۹۱	الاسلحة الحربية الكيماوية : ٧٠ ، ١٠٩ ، ١٧٣ ،		
افرون ، ياثير : ١٦٥	171		
ایاویك (مجلة): ۱۲۹	اسلو : ۱۲۰ (۹)		
ایبان، ابا: ۱۰۸ (۱٤)، ۱۲۰	الاسماعيلية : ١٩٤، ٩٧		
ایتان ، (الجنرال) : ۷۱	اسوان : ۱۹۶ ؛		
ایران: ۲۳ ، ۲۳ ، ۲۱ ، ۸۹ ، ۲۱۱ ، ۲۱۲	السد : ۱۰۸		
ايطاليا: ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۲۸، ۷۵ (٤٢)، ۹۴	افریقیا : ۲۲ (۱۱) ، ۳۹ ، ۸۲ ، ۱۳۸ ، ۱۹۰		
(۱۳) ۲۱٤ ، (۲۳)	1 (11)		
ايفرون ، ياثير : ١٨ ، ٩٠ ـ ١٢٩	استيراد الاسلحة التقليدية الى : ٤١		
ايلات (المدمرة الأسرائيلية ) : ٦٣	افغانستان : ۹ ، ۲۷ ، ۹۳ ، ۱۳۸ ، ۱۵۹ ، ۱۸۰		
	المانيا الغربية : ٩٤ (٢٣) ، ١٦٠ ، ١٨٠ ، ٢١٤		
(ب)	i (1r)		
	الشرقية : ٢١٤ (١٣) ؛		
باب المندب : ٦٥	كمنتجة ومصدرة للسلاح : ٣٩،٣٨ ، ٤٠ ،		
بات یام : ۱۹۶	£A		
وبارونات الذرة ۽ : ١٢٣	امیرکا : ۹۰ (۱۹)		
باریس : ۷۰ ، ۱٤۹ (۱۰)	اميركا اللاتينيــة/الجنوبية :٢٢ (١١) ، ٤١ ، ١٣٣ ،		
بازویك ، فیکتور : ۱۹۹	141		
الباسفيك : ١٣٨	الامارات العربية : ١٢٤		
باکستان : ۹۵ ، ۹۶ (۲۳) ، ۱۳۵ ، ۱۳۵ ، ۱۳۸	الامم المتحدة انظر هيئة الامم المتحدة		
بتاح تکفا : ۱۹۶	وامن المائة عام ۽ : ٩		

بيغن ، منساحيم : ٩ ، ٧٠ ، ٢١ ، ٨٦ ، ٨٧ ،	البحر الأحمر : ١٧ ، ٦٥ ، ٦٦		
٧٠١ ، ١٣٠ ، ١٣١ ، ١٠٧	البحر الاسود : ١٢٥		
117 c 1 AA c 100 c (P) 119	بحر البقر : ٩٧		
(1)	البحر المتوسط : ٦٦		
	البرازيل : ٤٣ (١٦) ، ١٩٢ (١٠) ، ٢٠٠		
(ت)	برترام ، کریستوف : ۱۹۰		
	برلین : ۱۹		
ناتشر ، مارغریت : ٤٩	بريجنسكي ، زبيغنيو : ٣٨		
تايلور ، تيودور : ٩٤	بريطانيا: ٩، ٣٩، ٣٩، ٤٠، ٨٤، ٤٩،		
تايلور ، ماكسويل (الجنرال ) : ١٩٠	ه و ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۱۳۲ ، ۱۳۸ ،		
تايم (المجلة): ١٢٥، ١٢٩	0\$1 , 101 , 071 (01) , 117		
التأيز (اللندنية) : ١٧٤	(۱۲) ۱۱٤ ، (۱۲)		
تايوان : ٩٤	البسفور : ١٢٥		
التجارة العالمية للإسلحة ، صناعتهما واستعمالهما :	البصرة: ١٩٤		
90 . 48 . 08 . 27	بغداد : ۲۵ ، ۱۳۴ ، ۱۲۲ ، ۱۹۴ ، ۱۹۸		
ترومان ، هاري : ۷۱ ، ۹۱ ، ۱۵۸ ، ۱۵۹	البقاع ، سهل/ وادي : ٢٦ ، ٦٣		
التسليح العربي ـ الاسرائيلي ، انساجه واستعماله :	بکین : ۱۷۹ (۷)		
27, 07, 77, 77 . 17, 14,	بلجیکا : ۲۱۳ (۱۲) ، ۲۱۴ (۱۳)		
11.0 . 1.8	بلدوين ، هانسون : ۱۷۹		
انشاج السلاح النـووي في اسـراثيـل وامكـانيـة	بن غوریون ، دافید : ۳۶ ، ۱۰۱ (۱) ، ۱۱۵		
استعماله : ۱۱۵ ـ ۱۲۹ ، ۱۲۷ ؛ ۱۳۲	البنتاغون : ٤٨		
موقف القوتين الاعظم من امكانية استعمىال السلاح	بنسلفانيا (ولاية): ١١٨		
النووي في الشرق الاوسط : ١٣٢ ـ ١٤٠	بنغازي : ۱۰۸		
تشرشل ، ونستون : ٩٠ ، ١٤٥	بوتو ، علي : ١٣٤ (٣٩)		
تشیکوسلوفاکیا : ۱۲۹ ، ۲۱۴ (۱۳۳)	بورسعید : ۱۹۶		
تقرير عن الاسلحة النووية : ١٢٢	بوفر ، اندریه (الجنرال) : ۸۹ ، ۱۹۱ ، ۱۸۲		
تقرير لجنة الخبراء الى السكرتير العام للامم المتحدة :	بول ، جورج : ١٢٦		
(٣٥) ١٣٣	بولندا : ۲۱۴ (۱۳)		
تقرير لجننة الخبراء المرفوع الى الامين العام لملامم	بيافرا : ٤٣ (١٧)		
المتحدة : ١١٠ ، ١١١	البيت الابيض : ١٣٦ ، ١٢٥ ، ١٢٥		
تکنو اکسبورت: ۲۱۳ (۱۱)	بير السبع : ٩٧ ، ١٩٤		
تل ابیب : ۲۷ ، ۹۷ ، ۱۲۲ ، ۱۹۶ ، ۱۹۸	بیرت ، ریتشارد : ۲۳		
التوراة : ٧٣	بیر <i>وت</i> : ۲۱۲ (۷)		
تومسك : ۱۸۹ ، ۱۹۷	بیرس ، تشارلس : ۱۲۶		
تونس : ۱۹۲ (۹) ، ۲۱۱ (٤)	بیریز ، شمعون : ۱۰۱ (۱) ، ۱۰۲		
تیلر ، ادوارد : ۱۳۶	بیرین ، فرنسوا : ۱۲۳		

نوع وكمية الاسلحة المستخدمة فيها : ١٠٣، (ج) 1.5 الحرب العالمية الثانية : ١٣ ، ١٩ ، ٣٧ ، ٣٨ ، جابر، بول ۱۲۳ 1 1A. (V) 1VA . 17. جالوا ، ( الجنرال ): ١٤٠ بعض السلاح المستعمل فيها: ٦٥ جاليالي ، يسرائيل : ١٠٨ (١٤) الحرب العراقية - الايرانية : ٢٢ ، ٢٣ ، ١٤٩ جالين ، جوستين : ١٨٩ جامعة تل ابيب : ١٢٩ (٣١) (1.)الحرب الهندية - الباكستانية : ١٣٨ الجامعة العبرية : ١٢١ ، ١٢٦ ، ١٨٧ (١) حزب العمال [البريطاني]: ٩٥ جامعة هارفرد :. ٩٤ (٢٤) ، ١٢٩ (٣١) الحسكة: ١٩٤ حدة: ١٩٤ الحق ، ضياء : ١٣٥ (٣٩) الجزائر : ۳۳ ، ۵۱ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ (۹) حقوق الانسان: ١٧ جزر ماریانا: ۱۷۹ حلب : ۱۰۸ ، ۱۹۶ جزيرة جونستون : ۱۸۰ (۱۲) الحلة : 195 الجمهورية العربية المتحدة: ٨٦ (٨) حلف الاطلسي : ١٠٦ ، ١٢٥ ، ١٧٤ جنك ، روبرت : ۹۶ حلف وارسو: ۱۸۰ ، ۱۲۱ ، ۱۸۰ جنوا: ١٢٠ حلوان: ۹۷ جنوب افريقيا : ٩٤ ؛ مدى تعاونها مع اسرائيل : ١٨ ، ١٢٥ ، 198: 06 حص: ۹۷ ، ۱۰۸ ، ۱۹٤ 5 1 TV كدولة نووية غير معلنة : ١٢٢ ، ١٢٤ ، ١٣٣ حولون : ١٩٤ الجولان: ۲۰، ۲۲، ۳۳، ۵۰، ۸۲، ۹۷، حفا: ۱۹٤ ، ۱۲۱ ، ۹۷ 104 . 179 . 177 . 170 جونستون ، جزيرة انظر جزيرة جونستون (خ) جونسون ، (الرئيس) : ۱۱۸ الخبر: ١٩٤ جوهر الامن (مكنمارا): ٨٤ خروشوف ، نیکیتا : ۲۱۰ جویس ، جیمس افری : ۹۵ خط ماجينو : ٦٥ جيش التحرير الفلسطيني : ١٠٦ خليج الخنازير : ٩١ الخليج العربي : ١٠٦ ، ١٠٦ (ح) حرب حزيسران / يونيسة ١٩٦٧ : ٧٤ ، ٩٧ ، (2) 1.7 . 1.8 داکیت ، کارل : ۱۱۸ حرب تشرين الاول / اكتوبر ١٩٧٣ : ١٥ ، ٢٢ ، دایان ، موشی : ۱۰۱ (۱) ،۴۰۱ . YE . TO . TT . EO . YT . YO درسدن : ۱۸۰ " YP , YP , T.1 , OY , 4T

111

درور ، حزقیال : ۱۸۸ ، ۱۸۸

رافيف ، (اللواء الاحتياط): ١٣٦ دقیقتان فوق بغداد ( برلموتر وهاندل وبار ـ جوزف: راند دیلی میل : ۱۲۵ (YY) 40 رانك ، بول : ٣٦ الدمام: ١٩٤ دمشق : ۱۹۸ ، ۱۹۴ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ رستون ، جيمس: ٧٠ دوستروفسکي ، د . : ۱۲۰ رمات غان : ۱۹۶ روينستاين، الفين : ١٦٥ دوشين ، فرنسوا : ٩٠ الدول التي اوشكت ان تصبح نووية : ١٢٥ روتو ، ديمتري : ١٤ (٢٤) روزفلت ، فرانكلين : ١٥٩ الدول المتقدمة: ١٣ الدول الصناعية : ٣٧ ، ٨٧ ، ١٣٥ روزن ، ستيفن ; ٩٠ روما : ۱٤٩ (١٠) الدول المصدرة للنفط انظ اوبك روميل: ٥٦ الدول النامية : ١٣ ، ٣٦ ، ٧٧ الرياض: ١٩٤ ، ١٩٨ دي جالوا ، بيير ( الجنرال ) : ١١١ ريفا: ۱۹۷، ۱۹۸ دير الزور : ١٩٤ ریغان ، رونالد : ۴۱ ، ۷۷ ، ۷۰ ، ۷۳ ، ۱۳۴ دیغول ، شارل : ۸۸ (۸) : 14. . 150 . (5.) 177 . (74) ديمونا انظر المفاعل ديمونا موقفه من امكانية حرب نووية : ١٣٥ ريو دي جانيرو : ۴۳ (١٦) (1) (1) رابين ، اسحاق : ٥٤ ، ١٣٠ راحابوت : ۱۲۱ الرادع التقليدي: ٦١ ـ ٧٩ ، ٧٩ - ٨١ ، ١٥٧ ـ زاهبر، اسحاق نین : ۱۱۳ (۲) الزرقاء: ١٩٤ 174 زولتوف ( الجنرال ): ١٦٠ الرادع فوق التقليدي : ١٤٥ ـ ١٤٨ ، ١٧٣ - ١٨٣ الرادع النووي : ۲۱ ، ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۶ ، ۷۰ ، ( w) 1 10A . 111 . 1.A . VA الاقليمي والعالمي : ٨٢ ـ ٩٧ ؛ السادات ، محمد اتور : ٥٥ (١٨) ، ٩١ ، ١٦٦ إنتاج الاسلحة النووية : ١٠١ ـ ١١١ ، ١١٥ ـ سان جوبان : ۱۲۳ سالزبورج : ۱۲۰ علاقته بالرادع الفوق التقليدي : ١٧٣ - ١٨٣ ستمون ، هنری : ۱۵۹ الردع: ۷ ، ۱۵ ، ۱۸ ، ۳۱ – ۳۱ ، ۲۱ – ۲۲ ، السعودية: ١٧ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٤٥ ، (١٨) ، -187 4 AY - AY . YO . TY - TE 101 . (4) 114 . V1 . 70 . 14 177-171 . 101-107 . 150 198 , (4) 197 , 177 , 107 العلاقة بـين الردع النــووي ، التقليــدي وغير سفىر دولوفسك : ١٨٠ التقليدي : ١٤٨ ـ ١٥١ و السلام من اجل الجليل : ٨ ، ٢١٩ الردع الاستراتيجي (بوفر): ١٨٢ السلم النادرة: ١٥ - ٥٣ راسك ، دين : ١١٨

وارداته من الاسلحة : ٢٤ سنيا تكينت : ١٤٩ (١٠) شوان لای : ۲۱۰ سهل البقاع انظر البقاع، سهل / وادي و شيز ربروك ه( الباخرة ) : ١١٨ ، ١٢٠ السودان : ۱۰٦ ، ۲۱۱ (٤) شيشولم ، نبروك ( الميجور جنرال ) : ١٧٥ سورية : ۱۰۷ ، ۲۷ ، ۲۷ ، ۹۳ ، ۹۳ ، ۱۷۷ و شيفلد ، (المدمرة البريطانية ) : ١٦٥ (١٥) A01 , 771 , 771 , 791 (P) , 117 شمو ، شيروا (الكولونيل) : ١٧٩ (٧) تعداد سكان المدن الرئيسية فيها: ١٩٤ ؛ قداتها: ۹۷ ؛ (ص) كمية الاسلحة المستوردة ، ١٩٦٧ - ١٩٧٦ : الصحراء الجزائرية: ٢١٢ (٧) 101 . 11 . 17 ميـزان القوة بينهـا وبين اسـرائيل : ٣٧ ، ٣٥ ، الصحراء الغربية : ١٩٢ (٩) صحراء نيفادا انظر نيفادا، صحراء سولت : ١٩ الصليبيون: ٣٤ الصومال : ۱۹۲ (۹) ، ۲۱۱ (٤) السويد : ٨٦ (٨) ، ٩٤ (٢٣) ، ٩٥ ، ٢١٤ الصين الشعبية : ٣٣ ، ٤٠ ، ٩١ ، ١٠١ ، السويس : ١٩٤ ؛ . 171 . 171 . 10A . 177 . 17T القناة: ۱۷ ، ۲۲ ، ۹۳ ، ۸۷ ، ۹۸ ، ۹۳ ، 144 . 174 (ض) سويسرا: ٨٦ (٨) ، ١٤ (٢٣) ، ٢١٤ (١٣) السياسة العالمة للتكنولوجيا والسياسة الاميركية الضفة الغربية: ٢٥ ( بازویك ): ۱۹۹ سیناء : ۱۳۵ (۳۹) ، ۱۵۸ (d) (شر) الطائف: ١٩٤ طرابلس: ۱۰۸ شارون ، ایریل : ۱۸۸ طوكيو: ١٥٩ ، ١٦٠ الشاه : ۲۳ ، ۲۶ شبر الحيمة : ١٩٤ (8) الشرق الاقصى: ٨٣ الشيرق الاوسط: ٤١، ٤٣ (١٧) ، ٥١، ٨٢، العالم الثالث: ١٣ ، ٢٧ ، ٣٧ ، ٣٩ ؛ . 177 . 40 . 47 . 41 . 4. . AV صادرات الاسلحة الى دول \_: ٥٠ . 110, 111 , 117 , 111 , (Y) 1VA

· \*\* .

موقف القوتين الاعظم من احتمال استخدام

الاسلحة النووية في : ١٢٩ .. ١٤٠ ؛

العالم الرابع: ٦٣

عبد الناصر ، جمال : ٥٠ ، ٥٤ ، ٩٣ ، ٩٣

العدوان الثلاثي : ۲۵ ، ۵۰ ، ۹۳ ، ۱۹۹ العدوان الثلاثي : ۲۵ ، ۵۰ ، ۹۳ ، ۱۹۹ العــراق : ۷۷ ، ۳۳ ، ۳۵ ، ۵۱ ، ۲۰ ، ۷۰

(ق)	٧١ ، ٨٩ ، ١٠٠ ، ١٣٤ ، ١٤٩ (٩) ،
	197 . (1) 177 . 177 . 107
قائمة زنجر: ٢١٤	١ (٩)
القانون الدولي : ١٧ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٣٣ ، ١٨١	الاسلحة المستعملة في حربها مع ايران : ٤٣ ؛
القاهرة : ٥٤ ، ١٠٨ ، ١٩٤ ، ١٩٨	تعداد عدد سكان المدن الرئيسية في : ١٩٤
الـقــدس : ۲۸ ، ۹۷ ، ۱۲۱ ، ۱۳۹ ، ۱۵۸ ،	العلمين : ٦٥
f (1) 1AV	عمان : ۱۹۸ ، ۱۹۸
الغربية : ١٩٤	العمل الفدائي : ١١٠
القذافي ، معمر : ٩١	
القرار العظيم (بلدوين ) : ١٧٩	(غ)
قطر : ٤٣ (١٦)	_
قناة السويس انظر السويس	غانا : ٤٣ (١٧)
قناة ABC ( التلفزيون الاميركي ) : ١١٨	غرينوود ، تد : ٩٣
القنبلة الاسلامية (وايزمان وكروزني ) : ٢١٤	غلن ، جون (السيناتور ) : ١٣٤، (٣٩)
القنبلة الذرية : ١١٨ ، ١٣٥ (٣٩) ؛	
انتاجها : ۱۱٦ (۲) ؛	(ف)
عدد الدول التي يمكنها صنع : ١٣٣ (٣٦)	
« القنبلة الصهيونية » ( لينيالشال ) : ١١٨	فالدهايم ، كورت : ١٢٢
القوتان الاعظم / الدول العظمى : ١٣ ، ١٤ ،	فانیفار ، بوش : ۱۷۰
17, 77, 07, 77, 78, 11,	الفجر البارد (نیوهاوس ) : ۲۰۰
111 , YTL - 111 , 111 , A11 ,	فرنسا: ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۸، ۴۹ (۲۷
• <b>***</b>	و۸۲)، ۷۰ (۲۲)، ۱۰، ۲۸ (۸)،
توازن الرعب النووي بين : ١٤ ، ١٥٧ .	۰۰۱، ۱۲۱، ۱۳۳، ۱۳۴ (۲۹)،
انظر ايضاً الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي	011 , 117 (V) , 717 (11), 217
القومية العربية : ١٦	(17)
	فلاديوستيك : ١٨٩
(4)	فلسطين : ١٦
	الفلسطينيون / الشعب الفلسطيني : ١٧ ، ٦٦ ،
الكابيتول: ٩٤	1.7.78
کاتزیر، افرایم : ۱۲۶ ، ۱۲۹	فور ، كلاوس : ۱۳۰
کارتر ، جيمي : ۱۲۷ ، ۱۳۸ ، ۱٤٥	فولکلاند : ۹ ، ۱۹۹ ، ۱۲۵ (۱۰)
كارفر ، الفيلد مارشال لورد : ٨٢	فیتس ، کلاویز : ۸۸
كاسترو ، فيدال : ٩١	فيتنام : ۹ ، ۲۰ ، ۲۳ ، ۶۶ ، ۹۳ ، ۱۰۹
کامب ، جيوفري : ۱۸۹ ، ۱۹۷	فيرونيز : ۱۹۷ ، ۱۹۸
كامبرلي : ۱۷۹ (۷)	فیلدمان ، شاي : ۹۰ ، ۹۱ ، ۱۲۲
کربلاء : ۱۹۶	فيينا : ٩٤ (٢٠)

(6)	كركوك : ١٩٤
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	کروزني ، هرېرت : ۲۱٤
. ماجينو ، خط انظر خط ماجينو	کلیة ارکان الحرب : ۱۷۹ (V)
ماریانا ، جزر انظر جزر ماریانا	كمبوديا : ١٨٠
ماغال ، ماري ـ کلود : ۱٤٩ (١٠)	کندا : ۱۳ ، ۲۱۴ (۱۳)
ماليك: ١٧٥	کنیدي : ۹۱
مائیر ، غولدا : ۱۰۳	الكنيست : ١٥٨
مجلس الشيوخ الاميركي : ١٧٩	کوبا : ۸۱ (۸)
مجلس النواب الاميركي ، لجنة العلاقـات الخارجيـة	کوریا: ۹۱، ۲۰، ۹۴، ۹۴
في : ١٢٥	کوزاکا ، موستاکا : ۱۳۷
مجموعة الدول النووية المصدرة : ٢١٤	كوك ، فريد: ١٦٠
المحلة الكبرى : ١٩٤	کوکران ، توماس : ۹۴
المحيط الأطلسي : ١٠٦	الكونغرس الاميركي : ٥٧ ، ٩٤ ، ١٣٤ ، ١٣٤ ،
المحيط الهادي : ١٨٠ (١٢)	14 104
مركز الابحاث الاستراتيجية : ١٢٦	الكويت : ۲۱۳ ، ۲۱۱ (٤)
المستعمرات اليهودية : ١١١	کیسنجــر، هنــري : ۲۰، ۴۵، ۷۶، ۱۰۳،
المشد، یحیی، مقتله : ۷۰، ۱٤۹ (۱۰)	(٣٩) ١٣٤ ، ١٣٠
مصر: ۲۲، ۲۳، ۳۳، ۳۳، ۳۵، ۳۵، ۴۱، ۱۹	کییف : ۱۹۷
۲۸ ، ۲۸ ، ۹۳ ، ۹۳ ، ۹۲ ، ۸۲	
. 140 . 1.0 . 98 . A4 . A5 . A7 . 101 . 101 . 101 . A01 . A01	(٦)
(1), 26, 70, 70, 01, 011, 011, 011, 011, 011, 0	(۱)
(11) 10V (10Y (11) 100	اللائنية : ١٩٤
*** ((1), Yol, Yol, Xol, Xol, Yol, Yol, Yol, Yol, Yol, Yol, Yol, Y	اللانقية : ١٩٤ لاوس : ١٨٠
۱۵۰ (۱۱) ، ۱۵۲ ، ۱۵۷ ، ۱۵۸ ، ۱۵۲ (۹) ، ۱۳۲ ، ۱۲۵ ، ۲۲۱ ، ۱۹۲ (۹) ، ۱۹۲ ، ۲۱۱ (۶) ، ۲۱۱ الملدي : ۹۷	اللاذقية : ١٩٤
۱۵۰ (۱۱)، ۲۵۲، ۷۵۱، ۱۵۰، ۱۲۳، ۱۲۵، ۱۲۱، ۱۹۲ (۹)، ۱۹۵، ۲۱۱ (غ)، ۲۱۱ المادي: ۹۷ معاريف: ۱۲۲	اللانقية : ١٩٤ لاوس : ١٨٠
۱۵۰ (۱۱) ، ۱۵۲ ، ۱۵۷ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۹۲ (۹) ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ (۹) ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۹۲ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹	اللائقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۵۰ (۱۱) ، ۱۵۲ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳۹ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ ، ۱۳۹ ، ۱۳ ، ۱۳	اللاذقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لـبـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۵۰ (۱۱) ، ۱۵۲ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۲۳ (۹) ، ۱۲۳ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ (۹) ، ۱۹۰ ، ۱۹۲ ، ۱۹۳ ، ۱۳ ، ۱	اللاذقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۵۰ (۱۱) ، ۱۵۲ ، ۱۵۷ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ، ۱۳ ،	اللاذقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لـبـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۵۰ (۱۱) ، ۱۵۲ ، ۱۵۷ ، ۱۵۰ ، ۱۵۰ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۹۳ (۹) ، ۱۹۳ ، ۱۳۳ ، ۱۹۳ ، ۱۳ ، ۱۳۳ ، ۱۳ ،	اللائقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لارس : ١٨٠ (١٧ ، ٢٥ ، ١٤٢ (١٧) ، ١٨٨ (٢) ، ١١٢ (٤) ، ١٢١ (٧) ، ٢٢٨ ؛ جنوب -: ٦٨ لجنة الطاقة المقرية الاسرائيلة : ١٢١ لغين ، مناجيم : ٢١١ (٢) ، ١٢٠ لن يميش احد بعدنا : ١٢٤
10، (١١) ، ١٥٢ ، ١٥٧ ، ١٥٠ ، ١٦٣ (٩) ، ١٦٣ ، ١٦٩ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٢ ، ١٩٤ ،	اللائقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
104 (١١) ، ١٥٧ ، ١٥٧ ، ١٥٠ ، ١٦٣ (٩) ، ١٦٣ ، ١٦٩ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٠ ، ١٠ ، ١	اللاذقية : ١٩٤ لارس : ١٨٠ لارس : ١٨٠
104 (١١) ، ١٥٢ ، ١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٦٣ (٩) ، ١٦٣ ، ١٦٩ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ ، ١٩٤ ، ١٩٠	اللاذقية : ١٩٤ لاوس : ١٨٠ لاوس : ١٨٠ (٢) ، ١٢١ (١٥) ، ١٩٣ (١٧) ، ١٨٨ (٢) ، ١٢١ (١٤)
10، (١١) ، ١٥٢ ، ١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٩٠ (٩) ، ١٦٣ ، ١٩٠ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (١٩٠ - ١٩٤ (١٩٠ - ١٩٤ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ )	اللاذقية : ١٩٤ لاوس : ١٨٠ لاوس : ١٨٠ (١٧) ١٤٣ ( ٢٥ ، ٢١ ، ١٤١ (١٧) ، ١٨٨ (٢) ، ٢١١ (٤)
10، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٥٠، ١٦٣ (٩)، ١٦٣ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (٩)، ١٩٤ (١٩٤ (١٩٤ (١٩٤ (١٩٤ (١٩٤ (١٩٤ (١٩٤	اللاذقية : ١٩٤ الارس : ١٨٠ الارس : ١٨٠ (٢) ١٤٣ (٢٠ ) ١٤٢ (١٧) ١٨٢ (٢) ١٢١ (٤) ١٢١ (١٧) ١٢٢ (٢٠ ) ١٢٢ إلين المباتف اللحرية الاسرائيلية : ١٢١ النين ، مناحيم : ١٦١ (٢) ، ١٢٠ النين المباتف اللحرية الاسرائيلية : ١٢٤ النيزاد : ١٨٧ النيزاد : ١٨٧ ، ١٨٩ (١٨٩ ) ١٨٩ الويس ، صامويل : ١٣٥ الييا : ٣٣ ، ٢٤ ، ٣٤ ، ٣٤ (١١) ، ١٥ ، ١٣٥ (٢٩)
10، (١١) ، ١٥٢ ، ١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٩٠ (٩) ، ١٦٣ ، ١٩٠ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (٩) ، ١٩٤ (١٩٠ - ١٩٤ (١٩٠ - ١٩٤ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ - ١٩٠ ) ١٩٠ (١٩٠ )	اللاذقية : ١٩٤ لاوس : ١٨٠ لاوس : ١٨٠ (١٧) ١٤٣ ( ٢٥ ، ٢١ ، ١٤١ (١٧) ، ١٨٨ (٢) ، ٢١١ (٤)

نوفوسبيرسك : ١٨٩ معهد وايزمان (راحابوت ) : ۷ ، ۱۲۰ ، ۱۲۱ نوفوستى: ١٢٥ المغرب : ١٩٢ (٩) ، ٢١١ (٤) نيبنزال ، اسحاق : ١٢٠ مفساعل ديمسونا: ١١٦، ١٢٣ ، ١٢٦ ، ١٢٨ نيجيريا : ٤٣ (١٧) 159 . (11) نیکسون ، ریتشارد : ۱۲۵ ، ۱۷۹ ، ۱۷۹ (۷) ، المفاعل الـذري / النووي العـراقي ( اوزاريك ) : 1. ((1) aV . TT . Ya . 1V . A نيكولاييف: ١٢٥ ( ) . A . 1 · V . A . . V · . 74 . (7) نيفادا ، صحراء : ٩٤ 177 , 170 , 178 , 17A , 170 نیوهاوس ، جون : ۲۰۰ (11) , 179 , 159 (10,11) , 101, النبويورك تايز: ٧٠ ، ١٢٩ A01 , FFI , AAI , 317 , AYY مفاعل ناحال سوريق : ١١٦ ، ١٣٤ (٣٧) ؛ ( 🖦 ) موقعه : ۱۱۹ المقاومة الفلسطينية: ٢٢٨ هارکایی ، پهوشفاط : ۲۹ ، ۸۹ مکنمارا، روبرت : ۱۱۸، ۸٤ هـامبورغ: ١٦٠ ، ١٨١ منشوریا : ۱۷۹ (۷) هرتزل، تيودور: ٦٦ منيزر ، هيربرت : ١٦٠ الهند: ۷۰ ، ۱۳۳ الموساد: ۱٤٩ (١٠) الهنود الحمر: ٦٨ مؤ سسة المواد والمعدات النووية : ١١٨ هوفمان ، ستانلي : ۸۹ موسكو: ١٩٨ ، ١٨٩ ، ١٩٧ ، ١٩٨ هولندا: ٦٦ (٨) ، ٢١٣ (١١) ، ١١٤ (١٣) الموصل : ١٩٤ هيروشيا : ۲۷ ، ۲۰ ، ۱۲۷ ، ۱۲۷ ، ۱۳۳ ، مونتغمري : ٦٥ 199 . IA. . IVE . IT. . 109 ميترنيخ : ١٦ الخسائر البشرية والمادية في : ١٩٦ ، ١٩٧ هيلمز ، جيس (السناتور) : ١٣٤ (٣٩) (0) هیلمز ، ریتشارد : ۱۱۸ هيئة الامم المتحدة : ٧٧ ، ٧٧ ، ١٠٨ ، ١١٠ ، الناتو انظر حلف الاطلسي . IVO . ITE . ITY . IT. . III النادي الذري : ١٣٤ (٣٩) ، ١٣٥ YPI , TIY , XIY , 117 , 717 نادى لندن : ۲۱٤ (Y) ناغازاكي: ٨٠ ، ١٢٣ ، ١٢٧ ، ١٣٣ ، ١٥٩ الجمعية العمومية في: ٢١١ ، : 199 . IA. . IVE . (1) مجلس الامن في : ١٢٨ ، ١٢٨ ، ١٣٣ ، ١٤٤ الخسائر البشرية والمادية في : ١٩٧ ، ١٩٧ : Y.7 . (1) نانكنغ : ۱۷۹ (۷) میثاق : ۱۶۶ (۱) نای ، جوزیف : ۹۰ ، ۹۰ النجف: ١٩٤ (0) النرويج : ١٢٠ وادى البقاع انظر البقاع ، سهل / وادي النقب: ١٢٦ ، ١٢٨ (٨٨) (ي) ۱۳، ۱۳، ۱۳، ۲۳، ۹۲، ۹۲، ۱۳۸، ۱۳۸،

۱۹۹ ، ۱۷۸ ، ۱۹۹ (۱۰) ، ۱۹۹ (۱۰) ، ۱۹۹ (۱۰) ، یا ۱۹۹ (۱۹) یا نام ۱۹۹ (۱۹) یا نام دان د ۱۹۰ (۱۹) ، المن الجنوبية : ۲۰۰ (۱۱) (۱) ، الشمالية : ۲۱۱ (۱) ) ، عود العالم : ۲۱۱ (۱۹)

والمنطن: ١٠٥ . ١٠٣ . ١١٨ الوالمنطن: ١٠٥ . ١٠٨ . ١ الوالمنطن بوست : ١٠٠ . ١١٨ . ١ الوالمنطن بوست : ١٠٠ . ١٠٠ . ١١٨ والتر : كيد ترد : ١٠٠ . ١٠٠ . ١١٨ وايز الدر : ١٠٠ . ١١٨ وزارة الحارجية الاسرائيلية : ١٢٦ وزارة الحارجية الاسرائيلية : ١٢٦ وزارة الحارجية الاسروكية : ١٢٦ العرب المتركة : ١٣٠ المتركة الطاقة المتربية / ١٢٩ المتروية : ١٠٠ . ١٩٠ وكالة المطاقة المتربية / المتورية : ١٠٠ . ١٩٠ . ١٢٠ وكالة المخابرات المركزية : ١١٠ . ١١٨ . ١١٠ . ١١٨ . ١١

الولايات للتحدة : ۱۹، ۳۳، ۵۹ (۱۲)، ۲۰ (۱۳) (۱۳)، ۲۰، ۱۰۷، ۱۰۷، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۰ (۱۳) (۱۱)، ۲۱۷ (۲)، ۲۱۹، ۱۹۹، ۲۰۱، ۲۱۲ (۱۱)، ۲۱۲ (۲۱)، ۲۱۰، ۱۲۰، ۱۲۰

اعتماد اسرائیل علیها : ۱۰۳ ، ۱۰۵ ، ۱۲۱ ،



General Organization of the Alexandria Library (ODA)

# أمين حامد هويد**ي**

- بكالوريوس العلوم العسكرية من الكلية الحربية بالقاهرة ، ماجستير العلوم العسكرية من كلية اركان الحرب بالقاهرة ، ماجستير العلوم العسكرية من كلية القيادة والاركان بلفونورث في الولايات المتحدة ، ماجستير الصحافة والترجة والنشر من جامعة الفاهرة
- تقلد كثيراً من المناصب العسكرية ثم المدنية في عهد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر فعمل وزيراً للارشاد القومي والحربية والدولة ورئيساً للمخابرات العامة
- تفرّغ للكتابة ، وركّز على نواحي الامن القومي الامن القومي العربي ، وقلم للمكتبة العربية العديد من المؤلفات منها : 
  كيف يفكر زعهاء الصهيونية ، الامن العربي في مواجهة الامن 
  الاسرائيلي ، اضواء على النكسة وحرب الاستنزاف ، 
  حروب عبد الناصر ، احاديث في الامن العربي ، في السياسة 
  والامن ، كيسنجر والصراع الدولي ، مع عبد الناصر ، 
  الامن العربي المستباح .

# الطبمة الثانية

## مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة و سادات تاور » ـ شارع لیون ص . ب : ۲۰۰۱ - ۱۱۳ - پیروت ـ لبنان تلفون : ۲۰۱۸ - ۸۰۱۰۸۷ ـ ۸۰۲۳۳۶ برقیاً : د مرعوبی » تلکس: ۲۳۱۱۶ مارایی. فاکسیمیلی: ۸۰۲۲۳۳

الثمن: ٥ دولارات أو ما يعادلها